

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

Nutzungsrichtlinien

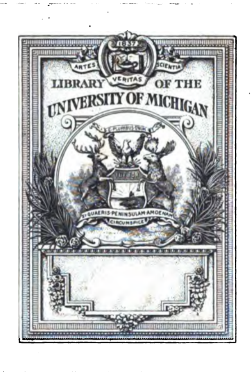
Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- + *Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken* Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + *Keine automatisierten Abfragen* Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com/durchsuchen.



,



Die

45196

kosmischen Systeme

ber

Griechen.

O. S. Gruppe.

Berlin 1951. Berlag von G. Reimer.

•

Dem

Verfasser des Kosmos

mit

inniger Berehrung

zugeeignet.



Borrede.

Die Geschichte ber griechischen Philosophie ist seit längerer Zeit mein Lieblingsstudium gewesen und es um so mehr geworden, als mir gestattet war, mich berselben zu widmen. Es hat etwas sehr Anlockendes, die Wege zu versolgen, welche der menschliche Geist in seiner ersten Unbefangenheit gegangen, und vielleicht ist die Runde dessen von Interesse für alle Zeiten, wieviel höher ihre Einsicht auch stehen möge.

Die Darstellungen ber Geschichte griechischer Philosophie nehmen zur Zeit noch wenig Rücksicht auf die Borstellungen vom Rosmos, welche doch in der Philosophie der Griechen eine so wichtige und ganz entscheidende Rolle spielen, so daß sie es hauptsächlich
sind, welche bald Realismus, bald Idealismus zur
unmittelbaren Folge haben. Ich hatte diese Abhängigkeit nicht so bald erkannt, als ich in der Reihenfolge der philosophischen Lehren mich überall auf die
kosmischen Spsteme hingeführt sah, und es mein leb-

haftester Wunsch wurde, die organische Entwickelung ber griechischen Philosophie in diesem Zusammenhange barzustellen.

Das burch herrn von humbolbt neuerbings angeregte Interesse bat mich indeß bewogen, bier bie eine Seite porläufig abausonbern, und, soweit es benn moalich ift, die Geschichte ber tosmischen Systeme ber Griechen einstweilen allein bem gelehrten Dublikum gu übergeben. Es ift auch bies schon ein Stud schwerer Arbeit, wie berjenige mirb zu murbigen miffen, ber aus eigener Erfahrung bie Unwegsamfeit solcher Untersuchungen fennt. Ware es nicht ber Beift felbft, ber leuchtend burch Trümmer und Aiche binburchstralt und mit eigner Lebens - und Reproductionsfraft aus ber Berstümmelung wieber neu ersteht, wie eine rettenbe Sand fich ihm barreicht, mahrlich, es mußte bie Soffnung aufgegeben werben, biefe Monumente alteften Denkens noch jemals wieber ans Licht zu gieben. In ber That find fie tiefer vergraben, als unter Bulfanasche und übergelagertem Erbreich. Die späteren Ueberlieferer waren nicht mehr im Stande bie eigenthumliche Größe einer alten Zeit zu faffen, mit Platon und Aristoteles hatte eine neue Weltanschauung begonnen, man konnte, selbst wo man es gewollt hatte, gegen jene alte Zeit nicht mehr gerecht sein. Wir. auf unserem heutigen Standpunkt, wir können es — aber es bedurfte nun oft langen Mühens und Schürfens, ehe die Aber gefunden war. Und wenn man schon alles gesunden glaubte, so zeigte sich bald, daß man nur einen kleinen Theil besaß und eigentlich nur Probleme gewonnen hatte, die zu neuem Ringen aufforderten. Es sollte mich freuen, wenn in der vorliegenden Schrift nicht allzu fühlbar würde, wieviel es gekostet hat, um aus Dunkel und Dämmerung die zum Tageslicht durchzubringen.

Und nun ist sie in einer sehr unruhigen Zeit niebergeschrieben worden, in den Monaten September
und October des Jahres 1848. Das Baterland war
in der äußersten Gefahr und der Einzelne schien nichts
mehr zur Gülfe beitragen zu können, Worte wurden
nicht mehr gehört. In dieser drückendsten Schwüle
klammerte sich mein Geist an die neue Arbeit an; sie
versehte mich in eine ferne Welt des Friedens und
bes Geistes. Und doch könnte vielleicht von jener
Unruhe einiges in die Schrift übergegangen sein; möge
sie ein vielleicht zu großes Wagniß entschuldigen können.

Ich hatte meine Arbeit noch nicht abgeschlossen, als es mich abermals trieb, einer vernünftigen Orbnung und maaßhaltenden Freiheit nach Kräften bas Wort zu reden; benn mittlerweile war bas verlorene Gleichgewicht wieder gewonnen, und es schien, als ob bas Baterland nur neu gestärft aus ben Stürmen bervorgeben sollte. — Meine Untersuchungen waren mir nun entfremdet und fast vergessen, sie lagen bei so manchem anderen, bas ich für mich gearbeitet, es fehlte jeder Antrieb sie ber Deffentlichkeit zu übergeben.

Da trat eines Tages zu mir ein Mann ein, ber mir zwar früher schon manchmal freundlich begegnet war, zu bem ich aber keine näheren Beziehungen hatte — er kam seht, um von neuem mein Interesse auf jene Forschungen zurückzulenken, es neu zu beleben und zu steigern. Dies war Jacobi.

Wenn in meiner Schrift etwas enthalten sein sollte, was der Wissenschaft zur Förderung gereichen kann, so ist er es, der ihre herausgabe veranlaßt hat, und ich erkenne für Pflicht, zur Ehre des Verewigten, hievon näheren Bericht zu geben.

Jacobi hatte gelegentlich burch einen unserer nahmhaftesten Mathematiker etwas Einzelnes von meinen Ergebnissen erfahren. Er war ungläubig baran, er erklärte mir von vorn herein, das sei unmöglich; aber er war nur um so mehr gespannt, meine Gründe zu erfahren. Es handelte sich um Platon. Ich wich aus über diesen Punkt, im Lauf des Gespräches aber kamen wir auf Philolaus, und eine hingeworfene Meußerung gewann seine volle Aufmerksamteit. Mir trennten ung: an einem ber nachsten Abenbe aber tam Jacobi wieber und trat sogleich mit bem Bunfche beraus, ich möchte ibm mein ganges Manuscript anvertrauen. Dies murbe mir ichwer; allein bas Intereffe für bie Sade, bas ibn fo lebbaft machte, bewog mich es zu thun. Ich paginirte bas Manuscript. schrieb barauf: "Erster Entwurf", und gab es in feine Sanb. Das war am Abend. Wie febr war ich erstaunt, ale ichon am Morgen bes anbern Tages Jacobi bei mir eintrat, erheitert und bewegt, wie ich ben talten Mann nie geseben. Er sagte mir, er babe bereits alles gelesen, zeigte mir, baß er jeben Schreibfehler verbessert, und rieth mir aufs bringenoste brucken au lassen, so wie es fei. Was ihn am meisten gewonnen batte, war ber Ausammenhang, in bem ich bie Lehre vom Centralfeuer betrachtete; er wiederholte, es sei bier Wiffenschaft und Geschichte, wo man fonft nur Willführ und Berwirrung gefannt. Demnächft interessirte ibn bie Entstehung ber Lehre von ber Epicyfel. hinsichtlich Platons und bes fraglichen Punktes hatte sein Unglaube sich zwar gelegt, aber auch, was anstedenb auf mich wirkte, fein Interesse sich fehr verminbert. Allein nur vorübergebend; benn als wir unseren Umgang in ben Jahren 49 und 50 fortsetzten und Jacobi sich immer mehr in biese Forschungen hineinlebte, war es gerade die Stelle bes Platon, auf die er stets von neuem zurückkam, die er beständig mit sich herumtrug, mir jedes neue Moment, auf das er versiel, sogleich mittheilend. In mancherlei Schwankungen näherte er sich meiner Ansicht je mehr und mehr, und schloß zuletzt mit der Ueberzeugung, daß eine andere Auffassung unmöglich sei. Wir verabredeten nun, wie das Verständniß der Stelle und die Begründung gesaßt werden solle. Er hat hauptsächlich auf diesen Punkt Einfluß gehabt und gewiß hat diese Partie in Vergleich zur ersten Fassung wesentlich gewonnen.

Jacobi wollte mich bestimmen, ben Abschnitt VII ganz auszuscheiben und seinen Inhalt als Nachtrag ober in Anmerkungen vorzubringen: er vermiste hier ben Fortschritt ber Wissenschaft und hielt nur diesen für werth als Geschichte betrachtet zu werden. Allein ich habe mich hier gesträubt, benn es kam mir auch auf eine gewisse Vollständigkeit für die Geschichte ber Philosophie an, und in der Universalgeschichte bes menschlichen Geistes sind gewiß auch Rückgänge und versuchte Unterhandlungen zwischen der neuen Wahrheit und dem altgewohnten Irrthum von Interesse, wenn freilich auch von einem anderen Interesse.

Was bie Korm anlanat, so batte er nur Eine Aenberung erlaubt und gern gesehen, nämlich bie, baß ich alles in geraber Linie und historischer Folge abbanbelte, ohne ben geringften Seitenblick auf bie Deinungen Anderer. Allein hierin bachte er vielleicht zu mathematisch und unsere Naturen gingen bier weit auseinander. 3ch halte bafur, bag eine Untersuchung als solde behandelt und vor ben Augen des Lesers geführt werben muß, baß bie Ordnung nur bestimmt werben tann burch ben Gang ber Untersuchung felbit, welche erst eine Frage nach ber anbern und immer bobere Probleme bervortreten läkt. Auch bie Berüdfichtigung abmeichenber Auffaffung gehört zur Bollftanbigfeit und Pracifion ber Cache und es banbelt sich babei nicht sowohl um ein Mein und Dein, als um Grunbe und Gegengrunbe unb um bie Bafis, morauf bisberige Annahmen beruht baben.

Jacobi verreiste; er kam wieder, aber neue Lebensverhältnisse und andere Beschäftigungen hielten mich entsernt. Als ich meine Arbeit wieder aufnehmen konnte und seine belebende Theilnahme suchte, erfuhr ich seine Krankheit und am anderen Tage seinen Tod. Die Wissenschaft hat ihn tief beklagt — aber auch für den Einzelnen war der Verlust ein großer. Ich stand im politischen Bekenntniß weit von ihm entsernt, um so höher gewiß mußte sein Anschluß gerechnet werben. Es war mehr als Gebankenaustausch, es war eingehenbe, hingebenbe, mitsorgenbe Theilnahme. In Mittheilung und Anerkennung war er freigebig — wie ein Reicher.

Ich schließe mit bem Wunsch, die Freunde griechischen Geistes möchten in meinem Versuch benselben leitenden Gedanken erkennen, der mehreren anderen meiner Arbeiten zu Grunde liegt, nämlich: burch Auffassung der organischen Entwickelung in längeren Reihen die vereinzelten Zeugnisse beredter zu machen, und so auch für das Einzelne eine größere Bestimmtheit und Klarheit zu gewinnen, als durch Monographieen über isolirte Standpunkte erreicht werben kann.

Inbalt.

- I. Die Achsenbrehung ber Erbe bei Platon.
- II. Berfchiebene tosmifche Spfteme bei Platon.
- III. Rosmifche Anschauung ber alten Jonier.
- IV. Rosmifche Borftellung bes Pothagoras.
- V. Die Lehre ber Ppthagoreer vom Centralfeuer.
- VL Lehren Pothagoreer bie Achsenbrehung ber Erbe?
- VII. Die fosmifchen Anschauungen ber Eleaten und fpateren Jonier.
- VIII. Die Lehre von ben gebrehten Spharen.
- 1X. Beraelibes von Pontus.
- X. Das beliocentrifche Spftem bei Ariftarch von Samos.
- XI. Ber ift ber eigentliche Urbeber bes beliocentrifden Spftems?
- XII. Platone Berhaltnif ju Borgangern und Beitgenoffen.
- XIII. Speculation und Biffenfchaft (Euborus, hippard).
- XIV. Bewegenbe Rrafte im Rosmos.
- XV. Rosmifche Dimenftonen.

, • , Sift ein schon im Alterthum geführter Streit, ob Platon die Achsendrehung unseres Planeten lehre, oder nicht — in der That ein wichtiger Punkt sur Platon, für die Geschichte der Philosophie, für die Geschichte der Aftronomie. Auch in neuerer Zeit hat es unter nahmhaften Gelehrten darüber entgegengesette Meinungen gegeben; in den letten Decennien dagegen ruht der Streit: er scheint demnach zu einer Entsscheidung gediehen zu sein.

In bemjenigen Buch, bas wohl mit Recht als ber Inbegriff bes gegenwärtigen Standes unserer Wissenschaft von bem Weltgebäube und ihrer Geschichte gelten barf, in Humsboldts Rosmos (Theil II, S. 139) lesen wir mit klaren Morten, daß: "Platon und Aristoteles sich die Erde weder rotirend noch fortschreitend, sondern als unbeweglich im Mittelpunkt schwebend vorstellten". Es ständen hiernach also Platon und Aristoteles einander ganz gleich in der wichtigen Lehre von der kosmischen Stellung des Weltkörpers welchen wir bewohnen, beibe hätten der Erde die Bewegung abgesprochen und zwar eben so wohl die tägliche Achsendrehung, als den jährlichen planetarischen Umlauf um die Sonne, sie hätten die Erde stillstehend angenommen und

das Firmament um sie bewegt, außerdem aber noch Sonne Mond und die Planeten; sie hätten bei der großen Versschiedenheit ihrer philosophischen Ansichten und bei der entgegengesehren Richtung ihres Strebens und ihrer gesammten Natur doch in der kosmischen Grundanschauung einander gleich gestanden. Das wäre in der That auffallend und bedürste viel mehr eines Beweises, als das Gegentheil. Aber diese Auffallung ist seht die herrschende; wir lesen in allen neueren Werken, deutschen, französischen, englischen, nichts mehr von der Achsendehung der Erde bei Platon, sondern übereinstimmend giebt man ihm die mit Aristoteles gemeinssame Lehre von dem Stillstand der nicht rotirenden Erde im Mittelpunkt des Weltalls. Den Beweis dafür sindet man in diesen Werken nicht.

Indem wir nun diesen Beweis suchen, werden wir auf die Forschungen eines Mannes geführt, bessen Urtheil hier von großem Gewicht ist, weil er die Kenntniß der Schriften bes Alterthums mit der Kunde der Astronomie verdindet. Dies ist Ludwig Ideler, der in seiner trefslichen Schrift über das Berhältniß des Copernicus zum Alterthum *) den Gegenstand behandelt. Allein gerade hier sinden wir ein ganz anderes Urtheil über die kosmische Ansicht des Platon, denn es heißt von der Stelle des Dialogs Timaus, um beren Auslegung es sich streitet (p. 40): "Es scheint mir vielmehr ganz unzweideutig barin zu liegen, daß Platon wirklich an eine Achsendrehung der Erde gedacht hat". S. 422.

[&]quot;) in Bolfe und Buttmanne Museum ber Alterthumetunde, Bb. II.

Rach biefer Meußerung einer fo gewichtvollen Stimme, welche übrigens mit guten und klaren Gründen unterftütt ift, fällt es in der That schwer zu begreifen, wie diese Entscheidung der alten Streitfrage ihren Einfluß hat verlieren können, so daß sie der entgegengeseten Ansicht völlig geswichen ist.

Die Lösung liegt barin, bag Ibeler feine im Jahr 1808 fo bestimmt ausgesprochene Meinung im Rahr 1830 eben fo bestimmt jurudgenommen bat. Wir burfen gespannt fein auf die Grunde; es find aber biesmal feine von ihm felbit beigebrachten, sondern er folgt einer fremden Autorität. In feiner trefflicen Abhandlung über ben Euborus (Schriften ber Berl. Afab. b. Biff. 1830) fagt er gang gelegentlich in einer Anmerkung S. 71, Platon lehre bie Adfenbrehung nicht, wie Boedh "überzeugend" bewiesen. Diesen Worten, mit benen Ibeler feine Meinungs= anberung melbet, entsprechen bie eigenen Borte Boedhe, benn letterer fagt in feiner geschätten Schrift über Philolaus (p. 121): - "ich habe anderwarts unumftoflich ermiefen, bag bort (im platonischen Timaus) bie Erbe als der feststehende Mittelpunkt vorgestellt ift ohne die Achsenbrehung, welche man barin finben wollte".

Dies "anderwarts" nun bezieht sich auf die frühere Schrift des Gelehrten de Platonis systemate coelestium globorum et de vera astronomiae Philolaicae indole p. VI — XI). Es ist dies zwar eine Jugendarbeit Boecks, aber man ist veranlaßt den Gründen eine besonders schlagende Beweistrast beizumessen, da Ideler sich zum Widerruf einer so wohl unterstützten Ansicht gedrungen sieht und da der Forscher selbst einen so ungewöhnlich starten Accent

barauf legt, ja feine ganze Autorität scheint mit in bie Baagschaale werfen zu wollen.

Es fonnte hiernach gewagt erscheinen, bennoch baran au ameifeln, und recht feltsam ift es, wenn ein Unberer bie Auffaffung vertheibigt, welche Ibeler vielleicht zu fruhzeitig Allein ber Gegenstand braucht nur angeregt ju werden, um sogleich bie Ueberzeugung zu erweden, baß bie Untersuchung barüber nicht abgeschloffen fei. Im Intereffe ber Cache muß fie von neuem unternommen werben. fich felbst ift die Frage icon wichtig genug, und fie fteht gugleich in innigem Busammenhange mit einer gangen Reihe von ferneren Fragen, welche tief eingreifen in Die Geschichte ber Wissenschaft und selbst ber Philosophie. Es sind bies Forschungen, ju welchen sich ber Zugang nur gewinnen laßt, wenn wir noch einmal in Krage ftellen, mas icon für ausgemacht aalt.

Der geistreiche Philosoph Seneca hielt es für eine wichtige, aber unentschiedene Frage, ob der Planet, auf dem wir leben, eine Achsendrehung habe oder nicht, ob das Weltall um uns her durch einen ungeheuren Umschwung gerollt werde, oder ob der Firsternhimmel stillstehe und der Planet Erde statt dessen rotire. Auch Plutarch kennt das hohe Interesse dieser Frage, er war aufmerksam auf die Meinungen früherer Forscher über diesen Punkt und hat in seinen platonischen Quastionen einen besonderen Abschnitt, in dem untersucht wird, welche Ansicht hierüber dem Platon gehöre und namentlich, wie die schon ermähnte Stelle im Timäus (p. 40) auszulegen sei. Plutarch ist

aber nicht ber erste, welcher biese Frage auswars, wir sinden dieses Streitpunktes schon bei Cicero erwähnt, welcher sich wieder auf andere, wahrscheinlich doch griechische Schriftssteller bezieht, leider ohne sie und zu nennen. Er sagt (Acad. Quaest. II, 39), nachdem er vorher deutlichst von der Achsendenung gesprochen: — atque hoc etiam Platonem in Timaen dicero quidam arbitrantur. Aus letzterer Stelle selbst schon scheint hervorzugehen, daß Cicero der Ansicht dieser quidam nicht folgt, und dasselbe zeigt sich auch in seiner Uebersehung des Timäus, wo er den doppelzdeutigen Ausdruck des Platon (slddorperne) mit trajecto axo wiedergiebt, so daß wohl nur noch allein an Anhestung des ruhenden Planeten an eine seste Achse gedacht werden kann und die Oreshung ganz verschwindet.

Auch Plutarch (quaest. Plut. VIII. 3) entscheibet sich für ben Stillstand ber Erbe in jener Stelle, aber aus einem so gessuchten und verkehrten Grunde, daß dieser ihn nicht bestimmt haben kann, sondern daß er vielmehr der Autorität zu solgen scheint, und nur hinterdrein nach einem Grunde sucht. Wie befannt ift, hatten die Aftronomen seiner Zeit die Rotation der Erde einstweilen ausgegeben; die wissenschaftlichen Gründe davon werden später zur Sprache kommen.

Icht ist es Zeit die Beweissührung Boeches zu hören, ber sich nicht bloß auf Plutarch, sondern zugleich auf alle späteren Platoniser beruft — principes Platonicorum, Plutarchus, Galenus, Timaeus Sophista, Proclus, postremo et Simplicius. — Er scheint hervorheben zu wollen, daß eine fortgehende Tradition der Auslegung jener Stelle sich bei allen Platonisern sinde, und daß eben beshalb jede and dere Autorität verworfen werden musse.

Um die Argumentation nicht etwa durch Bestreitung ber einzelnen Grunde zu unterbrechen, so solge hier sogleich das zweite Moment des Beweises, nämlich die Uebereinstimmung mit den übrigen Schriften des Platon. Platon lehrt an keiner anderen Stelle die Achsendrehung, also kann er sie auch hier nicht lehren; er lehrt im Phadon ganz deutlich den Stillstand der Erde im Mittelpunkt des Weltalls, also muß er ihn auch bier lehren.

Gewiß haben diese beiden Grunde, die Tradition unter den Platonifern und die Uebereinstimmung mit den übrigen Schriften des Platon, recht viel Scheinbares, und es läßt sich wohl begreifen, daß im Alterthum und in neuerer Zeit solche Grunde für manchen Forscher von Gewicht sein konnten. Daß sie aber keineswegs zwingend sind, daß sie die andere Ansicht nicht so nothwendig neben sich ausschließen, wird hoffentlich der Unbefangene von vorn herein zugestehen.

Wir haben in zwei Stellen des Plutarch, wovon später noch aussührlicher, die ausdrückliche Nachricht, daß Platon in vorgerücktem Alter seine Ansicht vom Weltbau wesentlich geandert, sie ins Gegentheil umgekehrt habe; hatten wir diese Nachricht aber auch nicht, so wurde an sich schon die Uebereinstimmung mit den übrigen Schriften eines Autors kein so sicheres Kriterium sein, und zwar um so weniger sicher, als der Autor bedeutend ist und als die Schriften der Zeit nach auseinander liegen — beides trifft bei Platon zu.

Alls er ben Phabon schrieb, war er noch ein Sofratifer, als er ben Timaus verfaßte, hatte er mittlerweile die genauere Bekanntschaft ber Pythagoreer gemacht: wie mißlich also eine Folgerung von jenem auf diesen! Wir verzeihen

es bem Proclus, bag er bie Stelle im Timaus burch bie im Phabon entscheiben will; aber in unserer Zeit follte man kritischer sein!

Bas nun die Tradition der Lebre innerhalb einer plas tonischen Schule anlangt, fo mogen wir Diese nicht gang leugnen, aber bie Reuplatonifer fteben boch auf einem gang anderen Boben, und bann bezieht fich biefelbe bei weitem mehr auf bas eigentlich Philosophische, als auf gelegentliche Meuberungen über Aftronomisches. Die Neuplatonifer hatten theils felbft fein Intereffe fur biefe Seite, theils waren fie abbangig von bem, mas in ihrer Beit galt und ihr eiferfüchtiges Streben, ben Blaton bier von allem frei zu machen, mas nicht die Anerkennung ber Aftronomen von Kach befaß, überwog, wie mehr als mahrscheinlich ift, ihre Unbefangenbeit und felbst ihre Bahrheiteliebe. Mir wollen Galenus. Proclus, Simplicius, die überhaupt mit Rritif benutt werben muffen, in allem anderen gelten laffen, aber für die tosmifche Unficht bes Blaton find fie uns feine Autoritat.

Wie sonderbar, daß Boeck, der die Sache durch die Autorität entscheiden will, der die Autorität so später Schristzsteller geltend machte, die eines Zeitgenossen verwirst, daß er, der die Autorität eines Simplicius und Proclus so hoch anschlägt, die des Aristoteles gering achtet. Es ist in der That bemerkenswerth, wie leicht der junge Boeck damals die Aussage des Aristoteles zu beseitigen wußte; klingt es boch fast, als ob Aristoteles etwas in die platonische Stelle hineingelegt, etwas aus ihr herausgegrübelt hätte; denn nachdem der Forscher die strittigen Worte angesührt, fährt er sort: unde id, quod dixi, Aristoteles collegisse fertur — und im folgenden soll von dem schlechten Compilator Diogenes

wohl gar ein Schatten auf ben großen Philosophen zuruch fallen: Aristotelis auctoritatem sequitur vilis compilator Diogenes cum nonnullis — in der Rote aber bemerkt er selbst, daß unter diesen nonnullis sich auch Alexander von Aphrodistas befindet — der beste Gewährsmann unter allen Späteren,

Rein, Aristoteles hat nichts geschloffen aus jener Stelle, er hat nichts hin eingelesen in bieselbe, sondern, wenn sie dunkel und doppelbeutig ausgedrückt ist, so wußte er eben, was Platon damit gemeint und gewollt, er wußte es so gut wie alle, welche das Publikum ausmachten, für das Platon zunächst schrieb. Aristoteles theilte diese Ansicht nicht, andere theilten sie; auch dies deuten uns die Worte des Philosophen hinreichend an.

Es werben jest biefe Worte bes Aristoteles naber zu betrachten sein, de Coelo II, 13. Nachbem er fein eigenes Dafürhalten, nämlich baß bie Erbe als Mittelpunkt bes Weltalls ftillftehe, "weber rotirend noch fortschreitend", mit ben flarsten Worten bargelegt und fogar mit speculativen Grunden zu beweisen gesucht bat, wendet er fich nun volemisch gegen biejenigen, welche anders gelehrt, junachst gegen bie Pythagoreer, Die ber Erbe eine planetarische Laufbahn gaben, nicht um die Sonne, fondern um einen ibealen, hppothetischen Centralforver. Leicht berührenb, und ohne ben Namen zu nennen, richtet fich die Polemit bann auch gegen ben Blaton, welcher amar ber Erbe auch noch bie Stelle im Mittelpunkt bes Weltalls gebe, also ohne planetarifche Laufbahn, aber ihr bie Achsendrehung beilege: "Ginige aber fagen, die Erbe befinde fich im Mittelbunft, und brebe fich um bie burch bas All ausgespannte Achse, wie im Timaus

geschrieben steht". Mit ben Originalworten: Ένιοι δε καὶ κειμένην επὶ τοῦ κέντρου φασίν αὐτην ϊλλεσθαι περὶ τὸν διὰ παντὸς τεταμένον πόλον, ὧσπερ εντῶ Τιμαίω γέγραπται.

Daß nolos hier Achse bebeutet, ist durch den Zusammenhang selbst klar, außerdem durch die Uebersehung des Sieero und durch die Aussalung des Streitpunktes im Aleterthum; daß von dem Timaus des Platon die Rede sei, ist auch ganz unzweiselhaft, weil die angesührten Worte sich dort wiedersinden; daß serner Aristoteles mit dem Wort Wleschaus eine Bewegung und Drehung bezeichnen wolle, auch dies sieht gegen alle Ansechtung sest durch die Recapitulation zu Ansange des nächsten, des vierzehnten Kapitels, woselbst es heißt: wie ich gesagt habe — xa Jánze yde exnousy, und wo dei der Wiederholung zu dem Wleschaus noch xeveto das sinzugesest wird, so daß also die Bewegung der Erde um die Achse ohne planeterische Bewegung ganz direkt ausgesprochen ist: oi d' šni zou péoov Jévzes Wleschoop.

Diese Wieberholung entsernt benn auch ben Berbacht, daß hier irgend eine Interpolation, eine in ben Tert gesommene Randglosse, bergleichen im aristotelischen Tert häusig genug ist, anzunehmen sei. Man kann sogar das Citat, Sorrese der Temalo réreauras dafür halten und es bliebe noch immer die Ansührung der platonischen Worte, welche allein schon entscheidend ist. Vielleicht wäre dies sogar aristoteslischer und besser fimmend zu dem Erece.

Diefe furze Erwähnung am Schluß bes Rapitels muß aber um fo absichtlicher und überlegter erscheinen, sie weist auf etwas bem Wiffenben Befanntes bin, sie paßt nur zu einer entschiebenen, ausgemachten Lehre, zu etwas Factischem,

fo daß man wohl wird aufhören muffen an eine dem Aristiteles eigene Auslegung jener Stelle zu denken. Im Gegentheil, der ganze Ton ist von der Art, daß man sieht, der Schriftsteller wolle zeigen, es sei ihm der eigentliche, gesheime Sinn jener dunkeln platonischen Worte recht wohl bekannt.

Die platonischen Borte find bunfel, boppelbeutig; aber nicht burch Bufall und aus Nachlässigfeit, sondern mit 216ficht, mit Runft. Blaton wollte, bag über ihre Ausleaung ein Streit sein follte, und er bat feinen 3med erreicht bei mehr als Einem Zeitalter. Wie fehr murbe er zu tabeln fein, wenn er an ber Stelle, bie recht eigentlich ben Schwerpuntt bes Dialoge bilbet, fich fo ausgebrudt hatte, baß man barin jugleich bas Gegentheil seiner Meinung finben konnte, jugleich bie Achsendrehung und ben Stillftanb. Daß beibes in ber Stelle lag, mar eine alte Trabition, bie von ben Beitgenoffen Blatone fich fortpflanzte bis auf Broclus und Simplicius, aber mabrend fene wußten, welden Sinn Platon bamit verband, ließen biefe fich von außeren Umftanben leiten und wollten in falfchem Eifer ben Platon vor allen Dingen vor dem schützen, was nach ihrer geringen Auffaffung und nach bem Dafürhalten ber Zeit für irrig und wiberfinnig galt.

Und wahrlich, mit Kunst hat Platon die mögliche Doppelbeutigkeit des Wortes illeo Par und besonders seines Participiums benutt, um nur anzubeuten und sich einen Ausweg offen zu halten. Es kounte nämlich heißen: gestreht, sich drehend um die Achse, und: befestigt an der Achse, nämlich gewidelt um die Achse, wie ein Knäuel. Dies geben uns die Commentatoren selbst an,

Proclus erklärt unser eldloupery mit operyopery xai overzopery — Simplicius bagegen mit drasdopery. Beibe lehren bann ferner einen Unterschied ber Bedeutung zwischen ber augmentirten und nicht augmentirten Form, wollen hier nur die eine zulassen und also die Doppelbeutigkeit enterenen. Ihr blinder Eiser für die Ehre des Platon führt sie hier in einen großen Irrthum, denn alsdann wäre die vorhandene Streitfrage im Alterthum nicht möglich und vollends unbegreislich, wie Aristoteles so bestimmt die Achsendrehung darin sinden konnte.

Man muß also die Doppelbeutigkeit zugeben, sobald man aber diese zugiebt, muß man auch sogleich aus ihr allein schon zu erkennen wissen, was die Aussassung des Platon sei — nicht das Gewöhnliche, das Allen Zugäng, liche, das auf der Hand liegende kann er sagen wollen, sondern das Reue, das Kühne, das Gewagte. Er verbirgt sich hinter das Wort, er will etwas dem gewöhnlichen Auge verschleiern, nur dem schärfer Blickenden, tieser Eindringenden verständlich werden, er verhüllt, um zu reizen, um zu zeigen — er muß also irgend etwas Besonderes haben, es muß also eine neue und große Lehre sein, um die es sich handelt.

Und nun lese man nur die Stelle mit Ausmerksamkeit, so wird man bald finden, wie sehr sie durch sich selbst spricht, so daß jeder, der nachdenkt, sie nur auf Eine Weise verstehen kann, — und zwar so, wie eben Aristoteles sie verstanden hat. Denn in dem Wort 22265 a. allein liegt es nicht, dies ist sogar nur secundär, es sind andere Wort noch sprechender, noch zwingender, es ist der ganze Sat, der ganze Jusammenhang, welcher leer, müßig, sinnlos sein

wurde, wenn er nicht in unserem Sinne verftanben wirb. Aber auch hier find Berhullungen.

Die Stelle lautet (Tim. p. 40): "Die Erbe, unsere Ernährerin, welche gebreht ift um bie burch bas 200 ausgespannte Achse, machte er jur Bachterin und Bervorbringerin von Racht und Tag" - eine Nebersetung bie freilich nur unvollfommen jenem feinen Sellbuntel bes platonischen Ausbrude entivrechen fann: ynv de roowdy uer huereoav. ελλουμένην δε πεοί τον διά παντός πόλον τεταμένον. αύλαχα χαὶ δημιουργόν νυχτός τε χαὶ ἡμέρας ἐμηγανήσατο. Daß hier ein Wort, welches bie Drehung ber Erbe um eine Achse bedeuten fann, mit ber Ursache von Tag und Nacht unmittelbar zusammengestellt wird, muß wahrlich allen 3weifel heben und schließt jeben Bufall aus, benn jener Bechsel und bie Achsendrehung ber Erbe fteht eben in bem untrennbaren Berhältniß von Ursache und Wirfung und ift ein und berfelbe Begriff. Aber bamit bies nicht flar zu Tage liege, find die Worte wilat und dymovoros forgfältig gemablt, fo baß fie zugleich verschleiern und enthullen. beutet auf die Wiederfehr ber Erscheinung, auf die einzige constante Bewegung im gangen Bereich aller irbischen und himmlischen Erscheinungen, bies auf bas urfachliche Berbaltniß, junachst auf bas thatige Berhalten ber Erbe, also auf beren Bewegung. Die und nimmer fann bas Bort dyuiovoros auf ein Leiten ber Erbe, auf beren Stillftand bezogen werben, mabrend rund um fie ber alle anderen Beftirne freisen. Dies hat 3beler richtig gefühlt, wenn er fagt, "baß biefer Ausbrud nicht auf etwas fo Baffives gehen fonne", wie Blutard will. Aber Boedh will ja baffelbe: 3beler bestritt ben Tobten gludlich, und ließ fich einschüchtern von bem Lebenben.

Roch einmal kommt Blaton gelegentlich auf biefelbe Sade jurud (p. 42) und wieber begegnen wir Andeutungen ber nämlichen Art, mit bem Reix bes Salbverhüllten. von ben Wohnsigen ber Seelen - "einige versette ber Belticopfer auf bie Erbe, andere auf ben Mond, andere auf die übrigen Inftrumente ber Beit" - rode uer είς γην, τους δ' είς σελήνην, τους δ' είς τάλλα δσα öpyava zoovov. Hier wird bie Erbe mit bem Monb und anderen Gestirnen in Gine Reihe gestellt und bezeichnet ale ein Organ, ein Berfzeug ber Beit, ber Beitmeffung. Es wurde fehr gezwungen fein, diefen gewiß mohlgewählten Ausbrud auf die ruhende Erbe zu beziehen, benn in welcher Art fonnte fie noch ben bewegten Gestirnen gleich fteben. wie konnte fie überhaupt noch etwas thun für die Zeitbestimmung? Ein bloß passives Berhalten ber Erbe ftimmt gar nicht zu bem von Platon fo absichtlich und bebeutungsvoll hingestellten Ausbrud.

Daß biefe Stelle mit in Betracht kommen muffe bei ber Frage, ob Platon im Timaus die Achsenbrehung lehre ober nicht, scheint man im Alterthum sehr wohl gewußt zu haben, und Plutarch nimmt an dem angeführten Ort in ben platonischen Quaftionen Bezug auf beide Stellen, ja er ist genöthigt sich für lettere mit viel fünstlicheren Ausstüchten zu helsen, während ihm dort die doppelte Bedeutung zu ftatten kam.

Er behauptet, die Erbe sei eben burch ihre Ruhe ein Organ der Zeit, ganz so, wie es der Gnomon, die Sonnenuhr, sei. Welch ein Bergleich! Der Gnomon ist freilich ein Instrument, ein wirkliches, kein sigurliches, er zeigt die Zeit, aber nicht durch sich elbst, sondern durch die sich bewegende Sonne. Ruht die Erde, so ist nicht sie das Instrument der Zeit, sondern die anderen Gestirne, der bewegte Himmel. Da liegt's eben. Das völlig Fehltreffende dieses Bergleichs ist der stärkste Beweis für die einzig mögliche Auslegung dessen, was Platon im Timäus dem denkenden Leser nicht sagen, aber deutlich und mit dem Reiz des eigenen Findens zu verstehen geben wollte, während er selbst nösthigenfalls hinter den Doppelsun des Wortes sich zuruckziehen konnte. Scheint er doch mit angenommener Treuherzigseit der Erde an dieser Stelle ihren alten Ehrennamen als erste und älteste Göttin ausdrücklich gelassen zu haben.

So spricht benn also Platon im Timaus hinreichend beutlich; wenn es sich aber um Autoritäten handelt, so kann nur die des Aristoteles entscheidend sein, und Simplicius, Proclus, so wie alle anderen Platoniker muffen bagegen verschwinden.

Ich fann hier bes Proclus nicht erwähnen, ohne noch einmal auf seine Beweisführung zurud zu kommen. Er ift es, ber sich hauptsächlich auf ben Phädon beruft; weil bort bie Erbe ruhe, muffe sie es auch hier, man muffe also etllovuson erklären: angeheftet an die Achse. Allein im Phädon bes Platon, wovon sogleich noch ausführlicher, haben wir die Lehre von ber im Mittelpunkt bes Weltalls freisschweben den Erbe, gehalten durch das Gleichgewicht. So widerspricht denn dies eben auf das deutlichste derzienigen Auslegung, welche Proclus den Worten im Timäus geben will, denn hier ware die Erde nicht freischwebend, sondern angeheftet, nicht getragen durch das Gleichgewicht, sondern durch die Achse, die man sich als einen Bratsspieß und sedenfalls als eine sehr materielle Stange zu

denken hatte, wahrlich in großem Abstande von jener ims materiellen Botena!

Uebrigens raumt ja auch Aristoteles selbst ausbrucklich ein, daß Platon im Timaus der Erde keine fortschreitende Bewegung gebe, sie nach wie vor im Mittelpunkt des Alls verbleiben lasse, hierin also verschieden sei von den Pythagoreern, dagegen aber ihr die Bewegung um ihre eigene Achse beilege — um den Wechsel von Tag und Nacht zu erklaren, wie und dies nicht Aristoteles, sondern Platon selbst sagt.

Wir wissen nun also, daß Platon und Aristoteles nicht dieselbe kosmische Anschauung haben, und wir wissen, worin der Unterschied liegt: Aristoteles hat weder die fortschreitende noch die rotirende Bewegung; Platon hat die fortschreitende nicht, aber er hat die rotirende.

II.

Die so eben von und bekämpste Meinung, daß Platon und Aristoteles in ihrer Ansicht von dem Weltgebäude einsander gleich ständen, schließt zugleich auch in sich, daß Platon überhaupt während seiner ganzen philosophischen Laufbahn derselben kosmischen Lehre gefolgt sei. Ich habe vorübersgehend schon einen Zweisel gegen diese Annahme geäußert, und so fragt sich denn auch, ob die gezeigte Differenz eine durchgehende sei. Diese Frage ist wohl werth einer besondern Untersuchung.

In der Geschichte der Philosophie ift es ein ganz gewöhnlicher, oft begangener Fehler, daß man den Philosophen Eine geschlossene Lehre beizulegen strebt, und dabei den inneren Fortschritt, die Bewegung der Lehre ganz übersieht. Es hängt dies mit dem Borurtheil zusammen, daß Aenderung der Ansicht etwas Nachtheiliges sei. So glaubt man denn vor allen Dingen sedem Philosophen ein System zueignen zu müssen, worin sede einzelne Lehre ihre Stelle sinden, und alles sich auf einen und denselben Mittelpunkt beziehen soll. Unter dieser Methode leiden aber die Philosophen um so mehr, se größer sie sind, denn se größer, um so bewegter, um so fortschreitender, um so mehr von ihren Borgängern, von ihren Anfängen, ja von sich selbst fich entsernend. 11m es hier nur beiläufig zu sagen, kein Philosoph hat hirdurch mehr gelitten als gerade Platon und Aristoteles, von benen zur Zeit noch alle Geschichten der Philosophie ein zum Theil sehr salsches Bild entwerfen möchten, ein Bild, das und die ganze Größe und Eigenthumlichkeit dieser Mänsner noch vorenthält. Aber wir können diesmal nur von Einer ihrer Lehren sprechen, nur von ihrer Lehre über den Weltbau, von ihrer kosmischen Anschauung.

Die Schriften bes Platon find aus fehr verschiebener Zeit, seine früheste und seine spateste könnten sehr füglich um einen Zeitraum von vierzig Jahren auseinander stehen. Und gerade während dieser Jahre, wie sich sogleich zeigen soll, arbeitete der griechische Geist von verschiebenen Seiten an den größesten kosmischen Iden; Platon aber nahm daran den lebhaftesten Theil.

Wie unwahrscheinlich an sich schon, daß er in seinem hohen Alter nach einem forschungsreichen Leben, nach dem Umgange mit allen geistigen Sohenpunkten seiner Zeit noch auf demselben Standpunkt verharrt haben sollte wie in seiner Jugend, daß dasselbe, was Eindruck machte auf den jungen Platon, auch noch die Ueberzeugung seiner reisen Jahre beherrscht haben sollte. Hat er aber seine Ansicht in Beziehung auf die kosmische Anordnung geändert, hat er sie mehrmals geändert, dann ist es gewiß von hohem Interesse, die Reihensolge dieser Aenderungen und die Motive berselben im Zusammenhange mit den Bestrebungen seiner Zeitgenossen zu überschauen.

Rach ber Andeutung bes Diogenes Laertius ift Phabrus einer ber fruheften von Blatons Dialogen, eine Angabe, gegen

melde awar neuerbings 3meifel erhoben worben find, allein nicht pon foldem Gewicht, bag fle bavon mantenb gemacht icheinen fonnte. In biesem Dialog nun finden wir zwar kein aftronomisches Suftem entwidelt, allein an zwei Orten fommt bie Rebe auf Borftellungen, welche einen naben Busammenhang haben mit ber Art, wie bas Weltgebaube gebacht ift. Bo Blaton, unter einem Bilbe verhüllt, uns feine Ideenlehre entwickelt, svielt seine Ansicht von himmel und Erbe wesentlich mit, so baß bas eine vom andern in der That untrennbar erscheint. Es ist hier nun die Rebe von einem unterhimmlifden und überbimmlifden Ort. wohin bie unter bem Bilbe eines Wagengespanns bargestellte Seele gelangt; eine folche Unterscheidung wird möglich baburch, daß ber himmel gedacht ift als eine über die Erbicbeibe gestürzte Glode, welche ben Luftraum unter fich trennt von bem was barüber ift. Die Wölbung ferner ift ein fefter Rörper, etwa Kryftall, so baß eben bier bei Blaton vom "Ruden bes Simmels" bie Rebe ift, auf welchem geftanben und gewandelt werben fann, abnlich, wie man auf bem äußeren Dach einer Ruppel steht und wandelt. Es ift Diese Borftellung bem Platon nicht neu und eigenthumlich. fondern es ift bies vielmehr bie alte ionische Unschauung. welche er noch nicht verlaffen bat; überdies ift es bie populare in Griechenland, welche fich auch am natürlichften vereiniat mit ihrer mythischen Auffaffung vom Wandel ber Geftirne, besonders bes Selios und ber Selene, Die außen auf ber Arpstallglode in bestimmtem Sahrgeleife ihr Gefpann lenfen.

Eine folche Scheibung bes obern himmels von bem unteren Luftraum burch eine feste Grenze, hat nun aber in

ber That noch einen viel tieferen Busammenhang mit ber platonischen Ibeenlehre, ale hier in ber bilblichen Darftellung. Die Ibeen gehoren einer unforperlichen, geiftigen. jenseitigen Welt an, und bammern nur herüber in unfere forverliche bieffeitige; bie Unterscheibung eines Bieffeits unb Benfeits gehört wesentlich zu bieser Ibeenlehre und mit ihr aur gesammten platonischen Philosophie: ber Rroftallhimmel ift es nun aber, ber auch finnlich und real bie Grenze bilbet amischen ber bieffeitigen und jenseitigen Belt; jene ift eine Welt voll Mether, ohne Maffe und Schwere, biefe aber fällt bem Stoff, bem Schweren anheim. Es gehört hiezu ber Gegensat eines Oben und Unten, wobei gebacht ift, bag bas Rorverliche, rob Materielle fich au Boben gefenft, unb bier ben tiefsten Ort eingenommen bat als Bobensas subsedit funditus ut faex, bei Lucrez. Bu ber eben entwickelten Borftellung gehört nun gang wesentlich, bag bie Erbe flach, als Scheibe, gebacht fei, wie bies bei ben alten Joniern ber Kall war. Die Scheibengestalt ber Erbe laßt erft ben mahren Gegenfat bes Oben und Unten ju, ber bei fammtlichen altionischen Philosophen eine so wichtige Rolle spielt und namentlich auch von Heraclit in hohem Grabe ausgebildet ift. Bon Ariftoteles miffen wir, bag Blaton fich in feiner Jugend in ber Schule ber Beracliteer befand; nicht auffallend alfo, wenn biefe Borftellungen ihn beherrich. ten. Un fie offenbar hat feine Lehre vom Jenseits fich in ibren erften Anfangen angelehnt.

Allein zu Athen konnte ber junge Platon nicht lange im ungestörten Besit bieser Ansicht verbleiben. Borstellungen von ganz entgegengesetter Art, neu und großartig, brangen von Westen her, aus ber Schule ber Phihagoreer herüber. Die Bertreibung ber Anhänger bes großen Philosophen hatte biese nach Griechenland, nach Theben, selbst nach Athen gestührt. Die Schrift bes Philolaus war hier gekannt, sie konnte bem jungen Platon nicht unbekannt bleiben. Boedh hat einen Einfluß berselben in unserem Dialog, kurz vor ber eben besprochenen Stelle zu entbeden geglaubt. Schleiermacher hat es zwar nicht zugeben wollen; allein es scheint sich nicht wohl in Abrede stellen zu lassen, selbst wenn ber Einsstuß nur ein indirekter ware.

Die Worte lauten (p. 246): "Der große Herrscher im himmel Beus nun, seinen geflügelten Bagen lenfend, giebet ber erste aus, alles anordnend und versorgend, und ihm folget die Schaar der Götter und Geister in elf Zügen geordnet. Denn Seftig bleibet in ber Gotter Sause allein. Alle andern aber, welche zu ber Rahl ber zwölf als herrs ichenbe Götter geordnet find, führen an in ber Ordnung, bie Jebem angewiesen ist". Die Art, wie hier ber heftig erwähnt wird, obwohl gang unabhängig von bem Gebankengange, ift in der That so angethan, daß man hinter ber mythischen Einfleidung einen bestimmten philosophischen Sinn vermuthen barf. Es bliebe freilich immer nur eine leife und entfernte Anspielung, ba bie zwölf Götter nicht ben Blaneten entsprechen; aber ber geordnete Reigen und Bestia im Saufe ber Gotter verbleibend, bies erinnert mohl allerbinas an pythagoreische Anschauunasmeise. Bu einer Confequenz fommt fie noch meniger, ba ein folder Weltheerb mit ber ruhenden Erdscheibe und bem Arpstallgewölbe barüber in keiner Beise zu vereinigen ift. Bir hatten alfo, falls man benn, mit Bocath, geneigt ift, in biefer Heftia Pythagoreifches zu erkennen, bier bei bem jungen Platon gleichzeitig

und dicht neben einander die Borftellungen der italischen und ionischen Philosophie, beides einander widersprechend und keisneswegs zu einem Einklange gediehen. Auf diesem Standspunkt konnte Blaton nicht stehen bleiben.

Ein zweites fehr intereffantes Stadium feiner Borftellung von bem Weltgebäude finden wir nun im Phadon. Es scheint nothig die Stelle, so weit wir fie brauchen, und zwar nach Schleiermachers Uebersetung, hier vorzulegen, p. 108, d.:

"Es hat aber die Erbe viele und wunderbare Orte, und ist weber an Größe noch Beschaffenheit so, wie von benen, die über die Erbe zu reben pflegen, geglaubt wird, nach bem, was mir einer glaublich gemacht hat.

Darauf fagte Simmlas: Wie meinst bu bas, o Sostrates? Denn über bie Erbe habe ich auch schon vieles gehört, wohl aber nicht bas, was bich befriediget; barum möchte ich es gern hören.

Das ist wohl keine große Kunft, o Simmias, sagte er, zu erzählen, was ist; aber freilich, daß es so wahr ist, das möchte wieder schwerer sein als schwer; und theils möchte ich es vielleicht nicht können, theils auch, wenn ich es versstände, möchte doch mein Leben wenigstens, o Simmias, für die Größe der Sache nicht mehr hinreichen. Doch die Gestalt der Erde, wie ich belehrt din, daß sie sei, und ihre versschledenen Orte hindert mich nichts zu beschreiben.

Auch bas, sprach Simmias, soll uns genug sein.

Buerft also bin ich belehrt worden, bag, wenn fie rund inmitten bes himmels fteht, fie weber Luft brauche um nicht zu fallen, noch irgend einen andern solchen Grund, sondern um fie zu halten hinreichend sei die durchgangige Einerleiheit

bes Himmels und bas Gleichgewicht ber Erbe selbst. Denn ein im Gleichgewicht befindliches Ding in die Mitte eines andern folden geset, wird keinen Grund haben, sich irgend wohin mehr oder weniger zu neigen, und baher auf gleiche Weise zu allem sich verhaltend, wird es ohne Reigung bleiben. Dieses, sagte er, habe ich zuerst angenommen.

Und fehr mit Recht, sprach Simmias. - Dann auch, baß fie febr groß fei, und baß mir, bie vom Phafis bis an bie Saulen bes Berculce reichen, nur in einem fehr fleinen Theile, wie Ameisen ober Frofche, um einen Sumpf, so wie um das Meer herum wohnen, viele andere aber anderwarts an vielen solchen Orten. Denn es gebe überall um bie Erbe ber viele Soblungen und manniafaltige von Gestalt und Größe, in welchen Waffer und Nebel und Luft ausam= mengefloffen find, die Erbe felbst aber liege rein in dem reinen himmel, an welchem auch die Sterne find, und ben bie meisten, welche über bergleichen zu reben pflegen, ben Aether nennen, beffen Bobenfat nun eben biefes ift, und immer in ben Sohlungen ber Erbe jusammenfließt. nun merkten es nicht, daß wir in biefen Sohlungen ber Erbe wohnten, und glaubten oben auf ber Erbe zu mohnen, wie wenn ein mitten im Grunde ber See Wohnenber glaubte, oben auf bem Meere zu mohnen, und weil er burch bas Waffer bie Sonne und bie anderen Sterne fabe, bas Deer für ben himmel hielte, aus Tragbeit aber und Schwachheit niemals bis an ben Saum bes Meeres gefommen mare. noch über bas Meer aufgetaucht und hervorgefrochen, um biesen Ort ju schauen, wie viel reiner und schöner er ift, als ber bei ihm, noch auch von einem andern, ber ihn gefeben, bies gehört hatte; gerabe fo erginge es uns.

wir wohnten in irgend einer Sohlung ber Erbe und glaubten oben barauf zu wohnen, und nennten bie Luft Simmel. als ob biefe ber himmel ware, burch welchen bie Sterne wandeln. Damit aber fei es gerabe fo, bag wir aus Traabeit und Schwachbeit nicht vermochten bervorzufommen bis an ben außersten Saum ber Luft. Denn wenn Jemand aur Grenze ber Luft gelangte, ober Alugel befame und binauffloge, so wurde er bann hervortauchen, und feben, wie bier bie Kische, wenn sie einmal aus bem Meer berauftauchen, was hier ift feben, fo wurde bann ein folcher auch bas bortige feben, und wenn feine Natur bie Betrachtung auszuhalten vermöchte, bann erfennen, bag jenes ber wahre Himmel ift, und bas mabre Licht, und bie mabre Erbe. Denn bie Erbe hier bei und, und die Steine, und ber gange Ort hier ift gerfressen und verwittert, wie was im Meere liegt, vom Salz angefressen ift, und nichts ber Rebe werthes im Meere machft, noch es irgend etwas vollfommenes barin giebt, fonbern nur Klufte und Sand und unendlichen Roth und Schlamm, wo es noch Erbe giebt, und nichts was irgend mit unseren Schonbeiten fonnte verglichen werben; fenes aber murbe wieber noch weit vorzüglicher fich zeigen als die unfrigen".

Wir sinden hier eine fehr bestimmte kosmische Borftelslung, welche von der im platonischen Phadrus wesentlich abweicht, und welche überhaupt einen sehr wichtigen Wendespunkt darstellt. Die Erde ist nicht mehr eine Scheibe, der himmel über ihr nicht mehr eine Glode, die Erde nicht mehr auf sich selbst ruhend als der letzte seste Punkt, nach welchem sich fragen läßt, der himmel nicht mehr die Grenze zwischen einem unterhimmlischen und überhimmlischen Ort;

fondern: die Erde ist jest eine Rugel (negesche ovoa) und weiterhin wird sie mit einem zwölftheiligen lebernen Balle verglichen; dann zweitens ist diese Erdfugel
im Weltraum freischwebend: gewiß ein ungeheurer Gedante, als man ihn zum ersten Mal saste. Die Erdfugel
schwebt frei, ohne Unterstützung, ohne allen Anhalt (also
auch nicht wie Proclus wollte, durch eine Achse gehalten),
bloß durch ihr Gleichgewicht, sowohl in sich selbst, als zu
dem überall gleich weit abstehenden himmel, dessen Mittelpunkt sie eben einnimmt.

Der Erbball ist groß, viel größer als er uns erscheint und wir ihn kennen, er ist nicht bloß um das Mittelmeer herum bewohnt, sondern auch anderswo, rund umher an seiner Augelstäche an vielen anderen Meeren auf ähnliche Weise. Und gleichwohl ist die Erde nur klein, sehr klein im Bergleich zu dem Weltraum rund um sie her.

Nach dieser neuen Ansicht mußte nun auch die bisherige Borstellung von dem himmel und der Atmosphäre eine ganz andere werden. Aus dem, was sonst der himmel hieß, wird jest die Grenze der Atmosphäre, welche concentrisch die Erdfugel umgicht, und mit zu dieser gehört. Ja die Atmosphäre stellt erst die regelmäßige, mathematische Kugelgestalt her, welche an unserer Erdoberstäche vielsach unterbrochen und gestört, verwittert und zerfressen erscheint. Es umgiedt also ein Lustocean die Erdfugel, als eigentlicher regelmäßiger Abschluß unseres Planeten, wir leben auf dem Boden dieses Oceans, ähnlich als auf dem Boden des Meeres auch Geschöpfe leben. Zusolge einer Täuschung glauben wir, die Gestirne besänden sich an der Grenze der Atmosphäre — wie es noch im Phädrus angenommen

wurbe — allein fie find weit außerhalb — ber Beltraum liegt bazwifchen; fie befinden fich am entgegengefeten Ufer.

Die Grenzen bes Weltgebaubes find hier weit hingusgerudt, ber himmel in viel weitere Kerne gesett. Das Dben und Unten bat jett mit ber fugelformigen Erbe und bem gleichfalls fugelformigen himmel freilich aufgehört, ber Gegenfat bes Schweren und Leichten bat eine andere Bebeutung bekommen und will nicht mehr baffen auf ben Unterschied bes Körperlichen und Geistigen, so baß bies nach oben fleige, jenes magerecht sich unten ablagere. boch sucht Platon auch bei ber neuen Borstellung sein Benseits und Dieffeits noch aufrecht zu halten: am Boben ber Erde, auf bem Grunde bes Luftoceans leben wir unser befangenes Dasein in Dunfel und Dammerung, umgeben ron geftorten und verberbten Kormen und getrübten Farben; ihre reine Korm, ihre reine Karbung erhalt bie Erbe erft auf ihrer mahren Oberfläche, bas ift auf ber Grenge ber Atmosphare; ale ein reiner, himmlifcher Rorper erscheint fie hier in ewiger unverganglicher Sconheit inmitten ber übrigen Beltforper - ale beren rubenber Mittelpunft fie ja eben noch immer gebacht ift.

Ob man sich hiezu noch eine himmelstugel mit fester Grenze vorstellen will, ober ob ber himmel nach allen Seiten unendlich und offen sei, lassen die Borte des Platon ziemlich frei — boch führen die Ausbrücke: Einerleiheit, Gleichs gewicht, Mitte, wohl näher auf den Abschluß durch eine tugelförmige Grenze, die nur nicht zu materiell gedacht werden soll. Also die Erdsugel im Mittelpunst, nur durch das Gleichzgewicht gehalten und getragen — aber darum auch ruhend? Wir haben hier auf das entschiedenste keine Rotation,

aber boch icon einen leifen Uebergang bahin, eine Borbedeutung. Die Erbfugel wird verglichen mit einem zwölftheilig gestreiften Lederball; biefer nun hat icon Bole, icon eine Achfe.

Aber noch feine Achse fur bie Bewegung ber Erbe, fonbern eine Weltachse. Auch wenn man bie Erbfugel als rubend annahm, fo brauchte man jedenfalls icon eine Achse für die Bewegung bes himmels, bes gesammten Kirfternhimmels. Allein mit Einer Bewegung fam man nicht aus; benn Sonne. Mond und bie übrigen Maneten haben außer ihrer täglichen Bewegung noch eine andere in ihrem Berbaltniß zu bem Simmel ber Rirfterne. Bierfür eine Erflarung ju finden machte ben Alten, und namentlich auch bem Blaton, große Schwierigfeit. Einen Anlauf, bas Broblem au lofen unter Voraussehung von bem Stillftanb ber Erbe im Mittelpunft bes Beltipftems, finden wir im gehnten Buch ber Republif. Schleiermacher ift mohl nicht ber eingige, welcher barüber flagt, baß er fich feine flare Borftellung von bem weitläuftigen und schwerfälligen Mechanismus machen fonne, burch ben bie vielfachen Bewegungen ber himmeleforper auf ein Gemeinsames gurudgeführt werben follen; ber Grund liegt in ber Sache felbft.

Es werden acht concentrische Himmelstugeln angenommen, welche, gleich wie Schachteln, eine in der andern steden; eine für die Firsterne, und zwar die äußerste, die andern sieben für die Planeten, wobei Sonne und Mond mit eingerechnet sind, denn außer diesen zählen nur noch Merkur, Benus, Mars, Jupiter, Saturn. Durch diese Rugelschalen nun geht eine Achse (von Diamant, welche die Nothwendigkeit gleich einer Spindel zwischen ihren Knieen halt) und jede

berfelben schließt sich mit einem Bulft ber Spindel an, so daß die Bulfte in einander passen. Nun wird das Ganze in Bewegung geseth, und jede der himmelssphären, an welcher ein befonderes Gestirn besestigt ist, erhält dabei eine andere Geschwindigkeit. Augenscheinlich dankt diese Hyposthese hauptsächlich der Absicht ihren Ursprung, außer der täglichen himmelsbewegung zugleich die ungleichen und rückläusigen Bewegungen der Planeten zu erklären — in Bausch und Bogen, denn daß feine Specialität ihrer Bewegungen auf diesem Wege erklärt werden kann, mußte bei näherer Erwägung bald einleuchten. Die Hypothese dietet darum keinen Ruhepunkt dar, sondern treibt sogleich sort zu einer andern.

Es ichließt bies Suftem ber gebrehten Rugeln bie Auffaffung im Phabon nicht sogleich neben fich aus, benn auch hier bleibt die Erbe ftillstehend im Mittelpunkt bes Weltalls, und vielleicht fonnte man diesen Mechanismus für eine Ausbildung jener Unichauung halten; allein bier ift bie Beltachse und bie Einschachtelung verschiedener Spharen boch wesentlich und charafteriftisch, mabrent beides bort nicht nur fehlt, sondern auch fernbleiben ju muffen scheint. 3ch nehme feinen Unstand, bier eine gang verschiedenartige Unschauung ju erfennen, benn mabrend wir bort die freischwebenbe, vom Gleichgewicht getragene Erbe haben, umgeben von einer eingigen Firsternsphäre, umfreift von gleichfalls freischwebenben Blaneten, begegnen wir hier vielmehr bem Berfuch burch Unbeftung an Rryftallfpharen auf mechanischem Bege bie Erscheinungen bes himmels zu erflaren. Es ift bies eine Auffaffung, welche ber altionischen, die fich im Phabrus zeigt, eigentlich um vieles naher fteht, ale ber Darftellung im Phabon, wo man sogar die Arpftallfugel des Firsternshimmels ganz füglich entbehren könnte. Also muß hier ein besonderes Stadium der platonischen Kosmik angenommen werden, welches sich eben so sehr von der Ansicht im Phabrus als von der im Phabon unterscheidet. Es wurde in der Reihenfolge das britte sein, salls sestschabe, daß die Republik nach dem Phabon versaßt ist, allein über die Chronologie des ersteren Werkes haben sich die Urtheile noch nicht vereinigt, wird doch sogar gestritten über die einzelnen Bücher der Republik, denen Carl Friedrich Hermann verschiedene Zeiten anweiset

Was ich hier ganz freimuthig bekennen will, ift, baß ich es gern sehen wurde, wenn bas zehnte Buch ber Republik, bas sich übrigens nicht wohl an bas neunte ansichließt, in eine frühere Zeit und vor ben Phabon zu sehen ware. Warum? Weil eben bie in ber Republik enthaltene Borstellung von bem System und ber Dekonomie bes Weltzganzen mehr ionisch, und der im Phabrus verwandt ist, während bie im Phabon gegebene einer ganz anderen Auffassung zusgehört und ganz anderen Ursprung verräth. Zene war mechanisch, diese ist dynamisch und eröffnet eine neue Bahn höherer Auffassungen, benen man nicht folgen kann ohne senen mechanischen Vorstellungen ganz und gar entsatt zu haben.

Diese neue Bahn, welche sich fühneren, aber auch eins facheren Sypothesen öffnet, führt von ber freischwebenben Erbe junachst jur Achsenbrehung hin, also zu bemjenigen Stadium, welches wir im Timaus anzunehmen guten Grund hatten. Wer die bortigen Worte bes Blaton von ber Ansheftung ber Erbe verstehen wollte, konnte allerdings zurud.

benken an die von den Anieen der Rothwendigkeit gehaltene Spindel oder Weltachse — allein die wahre Meinung des Platon war eben eine andere: die selbständige Orehung der Erde um ihre Achse, in welcher wir nun die vierte platonische Ansicht erkennen durfen.

Und vielleicht würde sogar Rath zu einer fünften. Wie die Lehre von der freischwebenden Erdfugel sorttreibt zur Achsendrehung, und statt jenes weitläustigen und schwersfälligen Mechanismus der um dieselbe Weltachse mit unsgleicher Geschwindigkeit gedrehten Sphären ein ganz Einsaches darbietet, so treibt wiederum die Achsendrehung der Erde sogleich zu einer anderen Annahme, zu einer unerlässlichen Bervollständigung hin, weil sie nämlich, wie dies Platon selbst im Timäus sagt, nur Ein Phänomen erklärt, nur den Wechsel von Nacht und Tag, nur die tägliche Drehung des Firsternhimmels, dagegen aber die jährliche Bewegung der Sonne durch den Thiersreis, so wie auch die Bewegungen der Planeten ganz unberührt läßt, welche alsdann sogar nur noch als eine größere Anomalie erscheinen müssen.

Es entsteht nun die höchst interessante Frage, ob Platon bei der bloßen Achsenbehung stehen geblieben sei, oder ob sein tiefsinniger, reger, unbefangener Geist auch noch einen Schritt weiter gethan habe. Es ware dies fast anzunehmen, da der Timäus sicherlich nicht der lette Dialog ift, den er geschrieben. Man sollte denken, so lange er gelebt, hätte dies große Problem ihn beschäftigen mussen, auf halbem Wege stehen zu bleiben sei hier unmöglich, unmöglich besonders dem Blaton.

Run giebt es aber eine mertwürdige Ueberlieferung an zwei Stellen bes Plutarch, in ben icon angeführten plato-

nischen Dudstionen und im Leben bes Ruma (cap. 11), welche und melden, Platon habe noch in hohem Alter seine kosmische Ansicht geändert und namentlich der Erde eine andere Stellung angewiesen als vorsher, er habe ihr nicht mehr die Stelle im Mittelpunkt gegeben, sondern diese jeht vielmehr vorbehalten einem ansderen besseren Gestirn: besoge reve Resserve. Man kann hierbei an das pythagoreische Centralseuer denken, allein man kann auch denken an das heliocentrische System, an jenes System, welches die Sonne zum sesten Centralsörper macht und die Erde zum Planeten.

Was könnte anziehender sein als diese Untersuchung, salls es nur Mittel gabe zu ihrer Entscheidung. Bevor wir uns hierüber orientiren, bevor wir den Bersuch machen, wird es nöthig sein, in weiterem Umsange die Geschichte der kosmischen Systeme sowohl vor als nach Platon zu entwersen, damit dieser Faden der Geschichte uns selbst näher darauf hinführe, was wir etwa dem Platon zutheilen dürsen und was nicht.

Einstweilen aber schließen wir mit bem Resultat, baß Platon zu verschiebenen Beiten eine Reihe verschiebener tosmischer Anschauungen nach einander aufgestellt habe, ihrer vier ober vielleicht gar funf.

III.

Eine Geschichte ber fosmischen Systeme mahrend ber Bluthenperiode bes griechischen Geistes scheint nach
allen Borarbeiten keineswegs entbehrlich, da die anerkannteften Werke hier entweder, wie Delambre, große Luden
darbieten, oder, wie Whewell in seiner Geschichte ber inbuctiven Wissenschaften, bessen Lieblingsthema doch sonst die
Geschichte ber Aftronomie ift, mannichsacher Erganzungen
und Berichtigungen bedürfen.

Die Griechen haben meistentheils von ben Rachbarvölkern im Often und Süben die Anfänge ber Kunfte und Wissenschaften überkommen; sie haben sie dann aber nicht nur rüstig fortgebildet, sondern, was ihnen besonders eigen bleibt, ist der Sinn für Klärung und Bollendung, und ein eigenthümlicher theoretischer Geist, der sie überall nach den Gründen der Erscheinungen fragen, und alle gewonnene Erkenntniß gleich zu einem System zusammenbauen läßt, das, wo es mit den Erscheinungen noch nicht übereinstimmt, wenigstens durch den sinnreichen inneren Zusammenhang gewinnt. Dies war das unmittelbare Bedürsniß jenes dentenden Volkes. In ber Aftronomie waren andere Nationen den Griechen vorangegangen; aber die eigentlich kosmischen Ideen scheinen ihnen vorzugsweise anzugehören. Soweit die Beobachtung der periodischen Himmelserscheinungen reicht, konnten sie von den Negyptern, Babyloniern und Chaldaern lernen; sobald sich's aber um Theorien hantelt, waren sie auf ihren eigenen Geist gewiesen. Solbst die naivste Anschauung bildet sich in ihren Händen sogleich zu einer klaren und interessanten Gestalt aus.

In ben Gebichten bes Homer, wie befannt ift, zeigt fich schon eine sehr bestimmte Borftellung von bem Weltganzen; sie barf hier nicht übergangen werben, weil sie burch ben Gegensat erft ben nachfolgenden Auffassungen ihr Berhälmis anweist.

Die Erbe ift rund, eine Scheibe, ein Distus, ober vielmehr ein Teller, benn an ben Rändern ist sie etwas ershöht, in der Mitte vertieft, so daß hier das Wasser sich sammelt, das davon dis auf den heutigen Tag noch den Ramen des Mittelmeeres bewahrt hat. Die Erdscheibe ist auch von Wasser begrenzt, vom Okeanos, allein dieser ist kein Ocean im späteren Sinne des Worts, sondern ein Fluß, der nördlich von den Säulen des Hercules entspringt, nach Norden, Westen, Süden herumsließt, um sich südlich von den genannten Säulen wieder ins Meer zu ergießen. Der Himmel aber ist eine Glode, über die Erde gestürzt).

^{*)} Diese homerische Borftellung vom Bau ber Erbe zur Rlatheit erhoben zu haben, ift bas Berbienft von Johann heinrich Boß in seiner Abhandlung "über bie Gestalt ber Erbe nach ben Begriffen ber Alten". Kritische Blätter Bb. II. Der Okeanos wird in solchem Sinne abooks genannt, 31. XVIII, 399 und Ob, XX, 65. Besonbere beut-

Die Erbe gilt bemnach als bas lette Feste, ber Boben von Allem; bas Gefäß für bas mittlere Meer; ber Okeanos als ein verhältnismäßig schmaler Fluß kommt bagegen wenig in Betracht. Demgemäß spielt auch in ben Theogonien bie Erbe als Stammmutter die Hauptrolle.

In der Theogonie des Hesiod entsteht nach und aus dem Chaos die breitbrüstige Erde (pat' sigvoregros) und ihr gleich (toor karrs) der Himmel, damit er sie überall bededen konne. Es ist hier die Erde als weit himgedehnte Fläche gedacht, demgemäß erhält auch der Himmel eine weite Ausdehnung und, was damit zusammenzuhangen scheint, eine flache Wölbung, wie die ganz naive Anschauung zusolge einer perspectivischen Täuschung darauf geführt wird.

Eine andere Borftellung sehen wir in einem späteren Buch der Ilias (5, v. 201. 216) sich gestalten. Hier wird der Ofeanos der Ursprung von Allem
genannt: — 'Qusavov, donide revesus navrsom ekrueres,
und bald begegnen wir in Jonien einer Philosophie, welche
in jeder Rücksicht alles Entstehen aus dem Wasser herzuleiten
strebt. Unter anderen mehr theoretischen Gründen sprechen
hier augenscheinlich auch Erfahrungen, Anschauungen mit;
man hatte sich überzeugt, daß das äußere Wasser, das die
Erde umgiebt, sowohl im Süden von Assen und Rubien,

lich und entscheidend ift bie Art, wie auf bem Schilb bes Achilleus ber Dieanes vorgestellt ift 31. XVIII, 606:

Auch bie große Gewalt bes Stromes Deanos fcuf er Rings am außerften Ranbe bes schönvollendeten Schilbes. In anderen Theilen möchte bie Abhandlung von Bog weniger befriedigenb sein.

als auch jenseit ber Saulen bes Hercules etwas mehr sei als im Fluß, man sah sich genothigt, eine ganz andere Verstheilung von Land und Wasser anzunehmen, dem letteren das llebergewicht, die Ursprünglichkeit einzuräumen. Die Erde des Thales, noch immer eine Scheibe, war nicht bloß die Unterlage, das Gesäß für ein Vinnenwasser, sie selbst vielmehr wurde als vom Wasser getragen, darauf schwimmend gedacht.

Wir fommen bier auf bie Lehre bes ersten griechischen Mhilosophen, und durfen bei ihm noch nicht ein Spftem bes Weltgebaubes erwarten, in welchem alle Erscheinungen berudfichtigt und erklart fein follen. Rur gang allmalig magt ber benkenbe Menich seinen Theorien einen weiteren Umfana und burchgreifenden Busammenhang ju geben; in ben erften Anfangen bes Denfens und Erflarens bat es nichts Auffallendes, wenn nicht alles ftimmt, wenn Erscheinungen uner-Wir muffen beshalb junachft flart, unbegriffen bleiben. benen entgegentreten, welche bem Thales nicht nur ein beftimmtes und ausgebilbetes Spftem beilegen, sonbern auch ein solches, bas offenbar in eine viel spätere Beit gehört und mannichfache Borftufen voraussett. In biesen Kehler, welcher bie Geschichte ber fosmischen Borftellungen von vorn herein in arge Berwirrung fest, ift namentlich Johann Beinrich Bog verfallen, indem er bem Thales gwar nicht bie Rugelgestalt ber Erbe, welche bie Placita philosophorum (lib. III) melben, aber boch bie Rugelgeftalt bes Beltalls beilegt, und badurch vermengt, was nach Zeit und Ort ftreng geschieben ift.

Wir muffen für Thales die horizontale Erftredung als die Hauptbimenfion seiner Welt festhalten; er lehrt die Erd-

scheibe, eine freisrunde Tafel ber Erbe — wenn bie Placita sie sphärenartig (σφαιζοειδής) nennen, so ist bas nur die bei den Späteren vorkommende Berwechselung von Sphäre und Areis, so wie ganz ähnlich auch Diogenes dem Anarimander eine sphärische Erde zuschreibt, während nach glaubwürdigen Nachrichten dies nur von einer freissors migen verstanden werden kann *).

Die horizontale Erstredung ber Erbe wird nun fortgesett durch den Ocean, welcher nicht mehr ein Fluß, sonbern ein weit ausgebehnter Ocean ist. Thales, ber von phonizischer Abfunft sein soll, durfte um so eher davon Kunde haben.

Dieser Ocean sest sich nun aber auch unter ber Erbe fort, er ist ber lette Grund von Allem, nach einer weiteren Grundlage, nach einem Gesäß, wovon ber Ocean gehalten wird, barf nicht gefragt werben; bas Wasser ist ja eben bas Princip aller Dinge.

Die Erbe ist eine bunne Scheibe und schwimmt als solche auf den Wassern des Oceans, sie schwimmt, wie ein Holz (Arist. de coel. II, 13). Es darf nicht auffallen, daß ihr die Fähigkeit des Schwimmens (Alwers ibid.) beis gelegt wird, denn den Begriff des specifischen Gewichtes hatte man nicht und bei den alten Joniern wiederholt sich die Vorstellung, daß schon die Breite das Getragensein mögslich mache, so wie wahrscheinlich auch die Masse des Wassers den etwanigen Mangel des Gewichtes auswiegen soll.

Aus bem Waffer nun fteigt als Ausbunft ung ber Luftfreis empor, benn Luft und Wafferbampf gilt fur basfelbe; bie Luft kann fich zu Waffer verbichten. Der Luft-

^{*)} f. weiter unten.

freis zieht sich über bie weite Flace ber Erbe und bes Oceans hin. Der himmel, welcher ihn abschließt, ift ein Gewölbe, halbkugelformig, wo nicht von flacherer Gestalt, wahrscheinlich aus einer soliben Materie bestehend gebacht. Dies ist nothwendig, weil die Sterne, zunächst die Firsterne, baran geheftet sein muffen. Wenn wir dies auch nicht speciell für Thales nachweisen können, so wird es doch gemelbet von seinen Nachfolgern und erweist sich als allgemeine Anschauung der Schule.

Auf welche Weise nun biese Himmelsglode, ber wir ja noch im Phabrus bes Platon begegnen, sich an ben Ocean anschließt, bleibt unbestimmt, und es ware nicht rathsam, barüber ein Näheres ermitteln zu wollen. Ebenso giebt man sich keine Rechenschaft, wie benn eigentlich bie Gestirne ihren Lauf vom Untergang bis wieder zum Aufgang fortssehen — man weiß nur, der Ocean verbeckt sie uns.

Es kann hiernach auffallen, wenn von Herodot gemeldet wird, daß Thales eine Sonnenfinsterniß vorhergesagt habe; es kommt darauf an, daß wir uns weder eine zu große noch zu geringe Borstellung von dieser Thatsache machen, sie aber in Zweisel zu stellen ist kein Grund. Man kannte in jener frühen Zeit, und sogar schon vor Thales, die achtzehnjährige Periode, nach welcher die Sonnens und Mondssinsternisse sich der Reihe nach wiederholen. Die Versinsterungen sind überhaupt diesenige Himmelserscheinung, auf welche denkende Menschen zuerst ihre Ausmerksamkeit gerichtet und welche man sorgsältig aufgezeichnet hat. Den Chalsdern war in sehr alter Zeit schon diese Periode unter dem Ramen Saros bekannt *). Die bloße Kenntniß der Bes

^{*)} Délambre Astron, anc. p. 212.

riobe murbe nun auch bem Thales icon au feiner Borberfagung ausgereicht haben, welche man alfo zu bezweifeln ober ine Unbestimmte zu ziehen nicht Urfache bat; aber er fonnte fie auch berechnen, und es fteht noch babin, ob er bies nicht that. Die Monbbahn ichneibet nämlich bie Eflintif: allein bie Schneibungefnoten fteben nicht feft. fonbern ruden iabrlich auf ber Efliptif um empa 191 Grab ruds warts, es lagt fich alfo leicht finben, in wie langer Beit fie ben aangen Umfreis burchlaufen, wo benn erft bie Bebingungen zu ben Kinsterniffen eintreten. Thales fannte nun aber auch bie Urface ber Erscheinung, wie bies ausbrudlich berichtet wird (Plat. plac. philos. II. 24): es bedecke ber Mond die Sonne, und biefer fei erdiger Natur, b. h. ein fester, undurchsichtiger Rorper. Demgemäß hielt er benn überhaupt die Gestirne, b. 6. mohl bie Sonne und die Mlaneten, für Körver von erdiger Maffe, Plat. Plac. philos. ΙΙ, 13: Θαλής γεώδη μέν, έμπυρα δὲ τὰ ἄστρα.

Bei bem zweiten Philosophen ber ionischen Reihe, ber in so vielfacher Rucksicht ein hohes Interesse in Anspruch nimmt, bei Anaximanber, sinden wir nun im Wesentslichen dieselbe Anschauung vom Weltgebäude, aber boch schon in einer Modification, welche ben Uebergang bilbet zu ber späteren ganz abweichenben.

Bundcht muß wieder jener Irrthum befeitigt werden, ber alles in Berwirrung bringt, und leider sich in Buchern festgesetht hat, wo man ihn am wenigsten dulben barf, namentlich auch in Whewells Geschichte ber inductiven Wiffenschaften. Es betrifft dies die Lugelgestalt der Erde, welche Anarimander gelehrt haben soll, nach Diogenes Laertius. Bringt man nun dies vollends noch mit dem Princip des

Anaximander, bem aneigor, in Berbindung, und versteht letteres fälschlich vom Unendlichen dem Raume nach, so hat man die freischwebende Erdfugel im unendlichen Weltraum, und dies ist freilich eine Anschauung, welche himmelweit von der wahren des Anaximander verschieden ist.

Soleiermacher *) hat richtig erfannt, bag bie unbeftimmte und flüchtige Angabe bes Diogenes (L. II, 1) fein Bewicht haben fonne gegenüber ber fehr bestimmten und eigentbumlichen Borftellung, welche uns nach Plutgrch bei Eusebius (Praep. evang. 1, 8) überliefert ift, womit übereinstimmt Plut. placita philos. III, 10 **). Unarimanber halt banach, gleich wie Thales, bie Erbe auch fur eine Scheibe, auch fur rund umher vom Dcean umgeben; aber er halt fie für weniger flach, und giebt ihr eine bestimmte Dide; er erflart fie fur einen Cylinder, ober wenn man lieber will, Cylinderabschnitt, benn bie Dide ift gering gegen ben Durchmeffer ber Grunbflache, fie betragt, wie ber Philosoph bestimmt angiebt, nur ein Drittel bes Durchmeffers. Scheint es boch ale ob Erfahrungeelemente bestimmt hatten. ber Erbicheibe eine größere Mächtigkeit zu geben, etwa bie Tiefe ber Binnengemaffer, ber Bergmerte.

Die Erbe ift also ein planparalleler Rorper und bie gesammte tosmische Ansicht ift noch immer von ber horis

^{*)} In seiner atabemischen Abhandlung über Anaragoras. Schleierm. Philos. Schriften Bb. II. p. 171.

^{**)} Der Bergleich beiber Stellen ift namentlich auch barum fehr interessant, weil baraus hervorgeht, baß bem Eusebius eine andere und zwar ausführlichere Bestalt ber Schrift bes Plutarch über bie Lehren ber Philosophen vorgelegen haben muß, mahrend uns nur ein burftiger und oft gebankenloser Auszug erhalten ift, bessen Rachrichten aber boch aus einer guten Quelle fließen.

zontalen Erstreckung beherrscht: nur so glaubte man Stabilität zu gewinnen, sebe andere Figur ber Erde wurde schwankend und schwindlig erschienen sein. Auch der Ocean hat nur eine horizontale Ausbehnung.

Aber auch hinsichtlich biefes Oceans scheint gegen Thales eine Beranberung einzutreten. Er giebt fich bier und bei ben frateren ionischen Philosophen, wie Bof mit richtigem Taft mahrgenommen, wieder je mehr und mehr in bie Enge, und auch ber von bemfelben angeführte und nachgewiesene Grund ift wohl zu beachten, baß nämlich einerseits bie griechischen Ruftenfabrer jenseits ber Saulen bes Bercules burch Ebbe und Fluth abgeschreckt murben, welche ihnen bas Meer als einen Sumpf barftellten, anberseits burch bie eigennütig verbreiteten Kabeln ber Bhonigier, welche feine Runde von feiner Schiffbarfeit auffommen ließen. Je unbefannter nun ber Ocean ben Griechen blieb und wurde, um fo mehr erlaubten fie fich auf ihren erften Berfuchen graphischer Darftellung von ber Belt benselben einzuschränken und feine Grenzen beliebig abzurunden. Eine folde erfte Weltkarte hat, nach Diogenes, Anaximander entworfen, und Berodot (IV. 36), ber ihrer insgemein erwähnt, lächelt über bie runde Bestalt, bie man ihr gegeben, "runder als von ber Drechselbant", über bie gleichmäßige Abrundung Affens und Europas und über bie Schmalheit bes Dfeanos.

Wenn ber Ocean horizontal sich erstreckt, und sich nicht ins Unendliche verläuft, wird er begrenzt sein mussen, begrenzt vom himmel. Der himmel kann begrenzen, ba er ja solider Natur ist. Er erstreckt sich bis unter den Ocean, etwa parallel mit der Cylindersorm der Erde — wie tief, danach muß man nicht fragen. Aber auch in dieser Unde-

stimmtheit kann er ben Ocean, beffen Daffe ja nicht mehr fo groß ift, hindern feitwarts abzulaufen.

hiernach wird es benn auch fehr fraglich, ob Unaris mander, gleich wie Thales, feine Erbe noch auf bem Baffer schwimmen laffe. Dehr als Ein auter Grund fpricht ba-Unarimander macht bas Waffer nicht mehr jum gegen. Grundprincip aller Dinge, fann alfo feiner, ale ber letten Grundlage enthehren, bann ift aber auch fein Erbforver von größerer Mächtigfeit und Schwere und um fo viel weniger geeignet zum Schwimmen; endlich leitet er bie Weltentftehung aus einem Scheibungsproceg ber Gegenfate ber, wobei bas Leichte und Luftförmige emporfteigt, bas Kefte und Sowere fich niedersenft, in welchem Sinne von S. Ritter zur Verbeutlichung ber Lehre bes Anaximanber bie verwandte bei Dioborus Siculus (1. 7) herbeigezogen worben, werben wir benn also annehmen burfen, daß bei Anarimanber die runde, breite Erbe, in Korm eines Cylinderabschnittes wieder ber lette Boben von Allem fei, amischen ihr und bem himmel nur ein schmaler Streif bes Dfeanos, gleichsam nur um bie Bewegung bes himmels zu erleichtern.

Mas nun den Himmel selbst anlangt, so kann er unmöglich eine andre Korm haben als die einer Halbtugel.
Wissen wir etwas von seiner Substanz? Diese wird uns
eine seurige genannt, und soll die Lust über der Erde ein schließen, wie die Rinde den Baum — ployds opatea —
wis to dévde ploid. Eused. praep. ev. I, 8. Ihre seurige Ratur hindert also nicht, daß sie eine Grenze bildet.
Ja, diese umschließende Rinde bildet mehrere Lagen und
zwischen ihnen wandeln die verschiedenen Gestirne, Sonne, Mond, die Firsterne (ibid.).

In der That eine neue und auffallende Borftellung! Belden Sinn fann fie haben, und was hat barauf hingeführt?

Der himmel ift auch bem Anaximanber ber feste Gis ber Kirsterne: aber nicht qualeich bie Bahn ber Sonne bes Mondes und ber Planeten. Diese bewegen fich in anberen, und amar in verschiebenen Abstanden. haben barüber eine aute Nachricht von Eudemus in bes Simplicius Commentar jur Schrift bes Ariftoteles über ben himmel. Der Mond hat eine andere Entfernung als die Sonne, er ift une naber. Noch naber ale ben Mond nahm Anaximander, die Blaneten an, und bann noch näher — ben Kirsternhimmel. Dies mas uns besonders auffallend erscheinen muß, erklart sich boch fehr gut aus bem Busammenhange feiner übrigen Unsichten und aus bem Standpunkt bamaliger Der Firsternhimmel ift eine feste Rryftall-Erfahrungen. glode, Sonne, Mond, bie Blaneten wandeln jenseit. nun bedürfen fie ein jeber für feine felbständigen Bewegungen einer besonderen Unterlage, eines Stuppunftes.

Der Auszug aus den Meinungen der Philosophen bei Plutarch (II, 15) gedenkt der Kreise und Sphären, auf denen ein jedes Gestirn wandelt — ὑπο κύκλων καὶ σφαιρών, ἐφὰ ὧν ἔκαστος βέβηκε. Sie eben sind es, welche jene Lagen bilden, wie Baumrinde, d. h. einander nahe liegen, so daß die Gestirne nur eben an einander vorbei können, z. B. der Mond vor der Sonne. Noch viel merkwürdiger ist die Erklärung, welche uns im Folgenden gegeben wird: Anarimander nehme einen Kreis an, acht und zwanzigsach so groß als die Erde, welcher nach Art eines Wagenrades einen hohlen Rand habe, dieser sei mit Feuer angefüllt, und in demselben eine Dessnung, durch welche das

Feuer burchbringe — und bas sei: Die Sonne. Die Angabe ift nicht völlig beutlich, wahrscheinlich burch zu große Kürze bes Auszugs, aber es scheint bennoch baraus hervorzugehen, baß Anaximander sich die Sphären selbst als undurchsichtig bachte, die Zwischenräume aber mit Feuer angefüllt, welches durch einzelne Deffnungen hindurch leuchte. Gleiches nahm er auch für den Mond an (ibid. 25) und wahrscheinlich auch für die Firsterne. Er brauchte auf diese Weise die Gestirne nicht mehr anzuheften.

So befrembend uns nun auch biefe Anschauungen entgegentreten, fo lagt fich boch einsehen, baß ein bestimmter Grund zu ihrer Unnahme nothigte, und zwar zunächft ein aus ber Erfahrung entlehnter. Man hatte eine Thatsache fennen gelernt, welche es unmöglich machte, Sonne und Mond auf berfelben Sphare und in gleichem Abstande manbeln zu lassen: bei ber Sonnenfinsterniß ging, wie Thales lehrt, ber Mond bei ber Conne porbei, er also mußte uns naber fein, naber ale bie Sonne - aber entfernter ale hiernach blieb es nur übrig jenseits ber Kirfternhimmel. bes letteren bie Bahl ber Spharen au vermehren, ober vielmehr bie Rryftallglode felbft in mehrere Schichten ju Spalten, bie einander nabe liegen, und auch noch feine eigene Bewegung haben, benn es icheinen vielmehr zwischen ihnen Raber ober Ringe (f. obige Stelle bei Plutarch) fur bie Bewegung ber Sonne und ber Blaneten gedacht au fein. Man hatte bei biefer Anordnung jugleich noch ben großen Bortheil, die Feuersphare, welche ben Gestirnen und befonbere ber Sonne ihr Licht gab, ju außerft ju befommen, fo wie benn biefer Ort bem Feuer, zufolge feiner Leichtigkeit, auch allein zu gehören schien. Alles Licht im Weltraum

wird somit zurudgeführt auf eine einzige Quelle im Jenseit -— und wir bekommen hier zum ersten Mal eine sublus narische Welt.

Das System des Anaximander hat in dieser bisher verkannten Gestalt eine große Eigenthumlichkeit, und führt über zu den ferneren kosmischen Systemen der Griechen.

Das Streben nach einem ausammenstimmenben Suftem veranlagte ben Philosophen in einzelnen Bunkten wieber rudwärts zu geben, so namentlich in Beziehung auf Sonne und Mond und die Ursache ihrer Kinfterniffe. Thales bas Licht bes Monbes als ein von ter Sonne erborates erfannte, aab Angrimander bem Mond wieber ein eigenes Licht (Plut. plac. philos. II. 27), nur ein buns neres. Babrent ferner fein Borganger bie richtige Urfache ber Sonnenfinsterniß in bem Dazwischentritt bes Monbes fand, ging Anaximander bavon jurud und erflärte somobl bie Monds als auch die Sonnenfinsterniffe burch die Bers ftopfung ber biefen Gestirnen jugeborigen Lichtöffnungen. Dies fann befremben, und bem Anarimander fehr gum Rachtheil gerechnet werben. Allein wir muffen alles ermagen und gerecht fein. Die Erflarung bes Thales pafte befriedigend auf die Sonnenfinfterniß, allein Diese Erflarung ließ feine Erweiterung und feine Anwendung auf die Monds finfterniß ju. Dies Phanomen, haufiger als jenes, blieb vollfommen unerflart, Thales war von seinem Standpunkt nicht im Stande die Frage nach ber Ursache ber Mondfinfterniß zu beantworten, benn nach bem bamaligen Weltspftem war es gang unmöglich, bier ber Erbe felbft eine abnliche Rolle einzuräumen, wie fie bort ber Mond spielt. Was war bie

Rolae? Dag man bie icon erfannte Bahrheit verließ, weil fie von ben beiben analogen Erscheinungen nur bie Eine erflärte, und bag man in sonberbare und weithergesuchte Theorieen fich verftieg, um nur fur beibe Phanomene benfelben Grund zu baben. Auch bier ift Streben und Gebante. und wir haben hier einen Kall, ber mohl verbient, in ber Geschichte menschlicher Korschung angemerkt zu werben. Besonbers beachtenswerth ift noch, bag bie Ginfict bes Thales bennoch ben Anarimander felbft bestimmt zu haben scheint bei seiner Lehre über bie Reibenfolge ber Geftirne. Wenn bagegen Diogenes (II. 1) bem Angrimanber bie Lehre von ber Erleuchtung bes Mondes burch bie Sonne guschreibt, fo ift das entweder eine Verwechselung mit Thales, jumal ba er bie Melbung mit benfelben Worten thut, wie bie Placita (II, 28) von fenem, ober aber, mas auch möglich und glaublich ift, es folgte Anaximander hierin anfangs feinem Lehrer, bis er fich genothigt fah eine eigene Theorie zu versuchen.

Je weniger nun dieser ionische Philosoph die Rugelgestalt bes Mondes anerkannte, um so mehr blieben seine ionischen Zeitgenoffen und ihre Nachfolger von der Unnahme der Rugelgestalt für die Erde und für die Welt entfernt, benn der Mond als nächster Gefährte unseres Planeten ist ausschlaggebend für diese Auffassung.

Auch über die relative Größe ber himmelsförper (resp. ber Lichtöffnungen) stellte Anarimander Betrachtungen an, und gab selbst Zahlenbestimmungen, wobei aber bas Interessanteste fehlt, die Elemente, nach denen er rechnete. Er hielt nach Diogenes die Sonne für nicht kleiner als die Erde: odn Elastova eng rng. Mit dieser negativ gesaßten Angabe streitet nicht die positive in zwei Stellen bei Plutarch

(Placit, philos. II, 90, 25). Die Angabe scheint aber aus einer fehr guten Quelle, nämlich bem Eubemus ju fließen (f. Simpl. ad Arist. de coel. Brond. p. 497). Hiernach ist bie Sonne 28 mal großer als bie Erbe, ber Mond 27 mal größer als bie Erbe, alfo bie Sonne nur it größer als ber Mond *). Auf gleiche Weise mußten fich benn auch bie Entfernungen ftellen; ber Mond mare hiernach nur wenig naber als bie Sonne. Dies stimmt sehr aut zu feinem Bilbe pon ber Baumrinbe: ber Lauf beiber Beftirne ift nur burch eine bunne Schicht getrennt. Man fieht, wie schwer es bem Anarimanber wird, fich von ber alten Borftellung ju entfernen, und jenseits hinaus in ben offenen Ocean bes Weltraums fich zu begeben. Es ift aleichsam nur erft eine Ruftenschifffahrt. Und Doch ift bie Grenze schon überschritten und bie Bahn gebrochen zu einem anderen fosmischen System, bas fich auch balb einftellt.

Um hier die Reihe der altionischen Philosophen abzu schließen, muß hier noch zweier gedacht werden, die schon einer etwas späteren Zeit angehören, von denen aber der eine als Philosoph und Forscher überhaupt nicht bedeutend ift, der andere dagegen seinen Tiessinn auf ein Gebiet wandte, das uns hier fern liegt. Es muffen aber ihre Anschauungen vom Weltgebäude hier zur Sprache kommen, weil darin zugleich die Bestätigung oder Widerlegung unserer Ansicht von den Lehren ihrer Vorgänger enthalten sein muß.

^{*)} Dagegen ist in ber Stelle bes Origenes (Philos. cap. 6) ein offenbarer Zehler, wenn er von der Sonne dieselbe Zahl melbet, aber als Einheit nicht die Erde sondern den Mond nimmt. Brandis verband nicht die beiden Nachrichten bei Plutarch, sondern die des Origenes mit der einen des Plutarch, wovon denn freilich kein Sinn zu erwarten ist.

Unarimenes nimmt bie Erbicbeibe an. ben ichmas Ien Ofeanos rund umber, Die froftallene Salbfugel barüber. Er fpricht fich beutlich barüber aus, baß fie aus feftem. ftarrem Stoff beftebe, benn bie Bemahremanner fuhren uns bie Ausbrude du yfic und ynivog ju. Seine Erbicheibe hat wieber eine geringere Dide als bei Anarimanber, benn er nennt sie tischartig - roaneloeidis - auch schwimmt fie nicht auf bem Ofeanos, sonbern scheint biesen vielmehr au tragen. Wie aber ber Philosoph bie Luft aum allgemeinen Brincip nimmt, so latt er fie augleich auch auf Luft fcweben, wovon weiter unten. Sonne und Mond find ihm feine fugelformigen Rorper, sonbern flach, wie ein Blatt, (Plat. plac. philos. III. 10) sie werben getragen von ber Luft wegen ihrer Breite, (Plat. ap. Euseb. praep. ev. I, 8) während die Kirsterne angebeftet sind, sie baben also freie Bewegung unterhalb bes Kirfternhimmels. In allen biefen Lehren zeigt fich ein Burudgeben von ben schwierigern Theorieen bes Thales und besonders bes Anarimander, jugleich aber icon eine gemiffe Aneignung pythagoreischer Borftels lungen. Noch ferner bestreitet er, bag Sonne und Mond unter ber Erbe ihre Bahnen fortsetten, fie gingen nur hinten herum, wo im Rorben bie Erbe sich erhöbe (Orig. Philos. cap. 10). Man fieht, er faßt fein Problem in feiner Sharfe, geschweige benn baß er es lofte; bagegen aber sucht er überall möglichft zu unterhandeln mit ber populären Borftellung. hierarchischer Drud in ben bemofratisch regierten Städten Joniens scheint sich um tiefe Zeit sehr fühlbar zu machen.

Wir finden in der eben angezogenen Stelle aus Orisgenes noch einen bilblichen Ausbruck, welcher nicht übersehen

du werben verdient, benn es heißt im ferneren: die Gestirne, b. h. eben ber Firsternhimmel, bewegen sich, wie ein hut um unsern Rops: ωσπεφεί περί την ήμετέραν κεφαλην στρέφεται το πιλετον. In dem Bilbe des Hute nämlich erscheint die Borstellung von der Halbkugel des Himmels so deutlich, wie, meines Wissens, an keiner anderen Stelle.

Auch Heraclit, bessen Größe freilich nicht auf Seiten astronomischer Forschung und kosmischer Systeme liegt, solgt hier ganz dem Hergebrachten, das sich nicht weit von der populären Borstellung entsernte, und in nahem Einklange mit der unmittelbaren Anschauung blied. Er hat die Erde als Scheibe, den Himmel als Halbkugel. Die horizontale Ablagerung der Erde am Boden ist ihr natürlicher Ort, so wie das Feuer seine natürliche Stelle zu äußerst hat; es giebt überhaupt nur zwei Bewegungen, seuerwärts nach oben und erdwärts nach unten. Seine gesammte Philosophie dreht sich um den Unterschied dieses Oben und Unten, des Himmels droben, und der Erde — hienieden. Die Philosophie des Heraclit ist in dieser Rücksicht die Vorbildung der platonischen Jenseitslehre, welche noch ganz in dieser altionischen Weltanschauung wurzelt.

IV.

Wir gehen jest über zu einer ganz anderen Anschauungsweise, und verbleiben doch in Griechenland. Wir wenden uns nach Westen, nach Unteritalien und Sicilien, insbesonbere zu den Städten von dorischer Gründung. Hier begegnen wir einem anderen griechischen Stammcharaster, der seinen Einstuß in der Philosophie sogleich geltend macht. Und doch waren es zunächst zwei Männer von ionischer Abstammung, welche die Keime griechischen Forschergeistes säten in diesen neuen Boden.

Pythagoras verließ Samos, Xenophanes Kolophon, beibe jüngere Zeitgenoffen Anarimanders. Es ist schon ansgedeutet worden, daß die Hinneigung der ionischen Städte zur Demofratie und das damit Hand in Hand gehende strengere Festhalten an religiösen Sahungen einer freien Entwidelung der Philosophie nicht günstig war, die Forscher zur Auswanderung bewog, wo nicht in Verbannung schiefte, wie dies von dem letzteren der Genannten gemeldet wird. Wo aber hätte ein Grieche anders leben können als dei Griechen; in den Kolonieen nun war mehr Freiheit als im Mutterlande, weil man hier nach dem Geist der Zeit ein neues Leben einrichtete, und das alte Hersommen mit seinen sessellenden

Schranken bort zurudließ. Insbesondere boten die neuges grundeten Städte von dorischer Abkunft der freien Regung des Geistes eine Zufluchtstätte, da sie aristofratisch regiert waren. Sie thaten es so lange, die auch hier Tyrannis und Ochlokratie ihren vernichtenden Kampf begannen.

Es wird viel, aber Unbestimmtes, von ben Reisen gesmeldet, die Pythagoras nach Aegypten, nach Babylon, nach Indien gemacht haben soll; in alter und neuer Zeit hat man den Vorsprung seines Wissens vorzüglich aus dieser Quelle herleiten wollen.

Es scheint nicht mehr sestzustehen als der Verkehr mit Aegypten, man darf nur sagen: der Verkehr. Allerdings konnte Pythagoras lernen von ägyptischen Priestern, namentlich auch in der Sternkunde. Sie hatten sorgsam beobachtet und ausgezeichnet. Als Aristoteles von einer Firsternbededung durch den Mars spricht (de coelo II, 12), erwähnt er der Beobachtungen der Babylonier und Aegypter, und sagt: "von denen wir viele Auszeichnungen über jedes einzelne Gestirn haben" — nag' dir nollas nioreses szouer nege sxaorov rär ävrew. Aber er hat ihrer niemals bei irgend einer Theorie gedacht. Welchen Einstuß sollten sie hier auch auf die Griechen ausüben, da diese der sosmischen Systeme so viele, und so verschiedenartige haben, deren jedes uns mit seinen selbständigen Gründen entgegentritt.

Man vergesse nicht, daß Phihagoras auch der Zeitgenoß des Anaximander war, daß er nach aller Wahrscheinlichkeit zu ihm in näherer Beziehung gestanden, endlich daß er in den Einstüssen des Thales lebte, von dem der großartige Forschersinn und der mathematische Geist vorzugsweise sich auf ihn übertragen hat. Fanden wir bei Anaximander in manchen Punkten schon Ruckgang, namentlich in seiner Lehre von ben Berfinsterungen und von ber Ratur ber Sonne und bes Mondes, so ist bei Phihagoras nur Fortgang in gerader Linie.

Der Mond ist der große Lehrmeister für alle kosmischen Anschauungen der Erdbewohner. Er lehrte den Thales die "erdartige" Natur der Gestirne, womit die Augelgestalt der Sonne und der Planeten unmittelbar eingeschlossen sein muß; er wurde nun auch der große Lehrmeister des Pythagoras, ließ ihn das ganze kosmische System seiner Vorgänger verzwersen, ließ ihn die Augelgestalt der Erde erkennen, und daß sie sei: ein Stern unter Sternen.

So wie der mathematische Sinn nur ein wenig ausgebildet ist, muß sogleich eingesehen werden, daß der Mond eine Rugel ist; die Lichtphasen zeichnen ihn und als eine solche.

Ift er eine Rugel, ohnebies eine Rugel von fehr erhebs lichem Umfange und Gewicht, so fann er nicht wohl an ben Himmel ober an irgend einen ihn tragenden Ring ansgeheftet fein. Er muß freischwebend, durch eigne Kraft seine Bahn vollenden.

Dieser freischwebende himmelsförper bietet uns nun eine Oberfläche, welche ber Erdoberfläche ähnlich zu sein scheint; die Alten sprechen von seinen Bergen und Thälern, Spalten und Klüsten, die in dem klaren sublichen himmel auch ohne Fernrohr erkannt werden konnten.

Entscheidenb aber wurden bie Mondfinsternisse, jenes Phanomen, das Thales und Anaximander nicht zu erstären im Stande waren, so daß letterer beshalb sogar bie schon gefundene richtige Theorie der Sonnenfinsterniß wieder

aufgab. Der Mond ist es, welcher bei ber Berfinsterung der Sonne vor diese tritt und mit seiner fugelförmigen Gestalt einen freiskörmigen Abschnitt in dieselbe hineinzeichnet. Diesen sich fortbewegenden freiskörmigen Abschnitt sehen wir nun auch bei den Mondsinsternissen, und es fragt sich nur, welcher kugelsörmige Weltkörper es sei, der sich zwischen Mond und Sonne stelle, um auf gleiche Weise die Ursache der Verfinsterung zu werden. Man mußte das ganze diese herige Weltspstem aufgeben, um sagen zu können: die Erde. So wie man aber dies aussprach, befand man sich sogleich in einer neuen kosmischen Anschauung.

So mangelhaft und abgeriffen auch unfere Rachrichten find, so unterliegt es doch keinem Zweifel, daß Pythagoras es war, welcher diesen wichtigen Schritt that. Die Lehre von der Rugelgestalt der Erde sinden wir bei allen Pythagoreern und wir sinden sie bei keinem Jonier, nicht einmal bei den späteren: eine so entscheidende Lehre konnten aber die Schüler nur von ihrem Meister empfangen haben; der ja überhaupt ein so großes Uebergewicht behielt, daß man auf ihn zurückzusühren sucht auch was ihm nicht gehört.

Wir muffen uns begnügen mit den kurzen Angaben bes Diogenes; aber gludlicherweise spricht die Sache klar und leuchtend durch sich selbst. Es heißt bei diesem späten und schlechten Compilator, der aber gute Quellen vor sich hatte (VIII, 26) von Pythagoras: "Er nimmt die Welt kugelförmig an, in ihrer Mitte die Erde enthaltend, welche gleichfalls kugelförmig ist und rund umher bewohnt. Es gebe Antipoden, und was für und unten ist, sei für sie oben".

Sier ift ein großer Wenbepuntt, eine burchaus neue

Weltanschauung. Die Kluft zwischen der kosmischen Ansicht des Phikagoras und der seines Vorgängers ist größer als der Abstand zwischen Phikagoras und Copernicus. Dort befand sich der Gedanke noch im Einklange mit der unmittelbaren Anschauung, die breite Erde, wo nicht auf sich selbst ruhend, so doch in beträchtlicher Dide vom befreundeten Wasser getragen, gab allem Denken die sicherste, behagslichte Grundlage; aber wie schwindlich jest: die Erde selbst ein freischwebender Stern im Weltall, der Himmel auch eine Kugel, weder dort noch hier ein oben und unten, die Erde unter unseren Füßen bewohnt, wir ebenso die Antipoden iener, wie sie die umsern!

Nichts von allem galt mehr, woran man fonft geglaubt: nicht die Erbscheibe, nicht ber Ocean, worauf fie schwimmt, nicht die Himmelsglode, welche die Welt fo traulich abschloß. Die Sterne befdreiben ihre Bahnen auch unter bem Borisont fort; Conne und Mond haben nicht nothig hinter ben Bergen herum ju fcbleichen, um vom Untergang jum Aufgang ju gelangen; fie leuchten ben Bewohnern ber anberen Halbfugel: Licht und Finfternig, Tag und Nacht, fo lehrt Pythagoras, find gleich vertheilt, eben fo wie Land und Meer auf ber fugelrunden Erbe. Aber biefe Erbe ift noch ber Mittelpunkt ber Welt; und awar bies im boppelten Sinne: bas fugelformige Firmament, ber Firsternhimmel, überall in gleichem Abstande, die Achse um welche er fich breht, geht burch ben Mittelpunkt ber Erbe; fobann ift bie Erbe auch ber fefte Puntt, um welchen tugelformige Simmelsforper ihre Bahnen beschreiben, Sonne, Mond, die Blaneten. Wir haben hier zuerft ein geocentrisches Guftem. Alle diese fich frei bewegenden Weltforper find Rugeln, vie Bahnen, welche sie beschreiben, sind Kreise. Der Kreis ist die vollsommenste Figur, die Kugel ber vollsommenste Körper: so ziemt es göttlichen ewigen Wesen. Nur die Kreisbahn ist sich selbst gleich, kehrt in sich selbst zuruck, nur hierin liegt die Bedingung der ewigen Fortdauer der Welt, so wie die Göttlichkeit der Gestirne. Speculative Gründe solcher Art, übereinstimmend mit den ersten Einsichten der gewissesten aller Wissenschaften, der Geometrie, schienen eine unmittelbare Bestätigung dieser neuen kosmischen Ansschaungen zu gewähren.

Aber ein anderes find folde binterbrein aufgestellten Theoricen, und ein anderes bie speciellen Grunde, welche zur Ueberzeugung felbst hingeführt haben. Aristoteles zählt une die Grunde auf, welche auch ihn bestimmten, die Lehre von ber Rugelgestalt ber Erbe für die einzig richtige zu halten, de coelo. II. 14. Er hat verschiedene speculative Grunbe angegeben, Die für und nicht mehr von Gewicht fein konnen, und fest bann bingu, ce gebe auch Grunde, welche unmittelbar in bie Wahrnehmung fielen, b. h. auf Beobachtung beruben. Dbenan fteht hier bas Schattenbilb ber Erbe bei ber Mondfinsterniß, welches immer eine freisformige Rigur bilbet, wie es unter allen Umftanben nur Die Rugel tonn fann, Die Scheibe aber nur bei normaler Stellung gegen ben leuchtenben Korper. Der zweite Brund ift. baß in Aegypten und ber Insel Cypern ber Bolarstern in einer anbern Sohe erscheine ale in Griechenland, bag er fich bebe, je mehr man nordwarts, bag er fich fente, je mehr man fubmarts gebe, eine Erscheinung, welche allerbings nur ihre Erflarung finbet, wenn ber Beobachter fich auf einer Rugelfläche bewegt.

Beibe Grunbe nun, welche auch heutigestags noch als enticeibend gelten, burften ichwerlich hinterbrein gefunden fein, so wie sie benn auch wohl schwerlich bem Aristoteles Sie haben gewiß mitgewirft, auf ben angehören möchten. Bebanfen von ber Rugelgestalt ber Erbe binguführen, ein Gebante, ber fo fehr mit ber unmittelbaren Unschauung im Biberspruch fieht, bag mohl nur Grunde ber unwiderleglichten Alsbann burften Art zu seiner Unnahme bewegen konnten. fie vielleicht bem Bythagoras felbft gehören. Das bie Beobachtung ber Schattenfigur bei ber Monbfinfterniß eine Rolle spielt, macht die Sache besonders glaublich, ba diefe Berfinsterungen von ber altesten Beit ber bie besondere Aufmertfamfeit ber Aftronomen befagen. Thales icon nahm an und mußte, bag bei ber Sonnenfinfternig ber Mond zwischen Sonne und Erbe tritt; ber nachfte Schritt war zu vermuthen und sich zu überzeugen, baß bei ber Mondfinsterniß es unsere Erbe ift, welche auf jenen Korper ihren Schatten wirft, und ihm bas Licht ber Sonne entzieht — baß bie Sonne ihn beleuchtet, wußte ja gleichfalls schon Thales. Hatte man bies erft, fo war auch bie Beftalt ber Erbe burch Beobachtung fogleich mahrgenommen — und jene andre Erscheinung von der verschiebenen Rolarhobe in verschiebenen Breitengraben ergab bie fichere Bestätiauna.

Hier hatten wir also inductive Grunde, welche ben wahren Ausschlag geben, richtig combinirte Thatsachen, welche ben griechischen Geist in so früher Zeit den ersten tiefern Blid in das große System des Weltgebaudes öffneten, und einen großen Wendepunkt herbeisührten, der, wunderdar genug, in der Philosophie gerade den schwindlichsten Idealis mus zur Folge hatte.

Der Planeten find bei Pythagoras sieben, wie der Tone in der Octave; der Morgen = und Abendstern ist ein und derselbe. Pythagoras soll, nach Diogenes, der erste gewesen sein, der die Identität beider erkannte. Die sieden Planeten also sind: Sonne, Mond, Merkur, Benus, Mars, Jupiter, Saturn.

Auch über ihre Anordnung laßt fich Rechenschaft geben. Es findet fich eine kurze Rotiz in ber Biographie bei Rhos tius, welche uns gludlicherweise bas Beltspftem bes Bythagoras vervollständigen hilft und einen neuen wichtigen Fortfdritt gegen feinen Borganger ergiebt. Puthagoras orbnet Die himmelsförper, welche Die Erbe umfreisen, in folgender Art: ju außerst ber Kirsternhimmel, welcher bie Grenze bes Aus bezeichnet, fobann als fernster Planet Saturn, bemnachft Jubiter, bann Mars, Benus, Merfur, bann Conne, bann Mond. Diefer ift ber nachfte Planet, Die Erbe aber ift in ihrem feften Rern umgeben vom Ocean, von einer Luft unb einer Reuersphare. Wieviel anders als bei Anaximander, welcher bie Blaneten mit Sonne und Mond entfernter annahm als die Kirsterne. Wenn aber letterer burch Beobachtung bewogen war, die Conne hinter ben Mond ju feten, fo ift es offenbar wieberum eine Beobachtung, welche ben Rothagoras bestimmt, ben Mond por die Blaneten zu feten. In ber Schrift bes Aristoteles über ben himmel (II, 12) geschieht ber Thatsache Erwähnung, bag eine Bebedung bes Mars burch ben Mond beobachtet worben und bag auch schon die Alten von biesem und anderen Blaneten Achnliches gesehen: eine solche Beobachtung nun hat Phihagoras gemacht, ober gefannt, benn eben nur ihrethalb fann er fich zu ber neuen Ordnung entschloffen haben, welche allers

bings hinsichtlich bes Mondes die richtigere ift. Einen Durchgang des Merkur durch die Sonne muß er freilich nicht gekannt haben, denn sonst könnte er die Sonne nicht vor den Merkur sehen. Er hat sie von dem Mond nicht trennen wollen, mit dem sie ihm noch, was sehr zu beachten ist, in Eine Klasse zu gehören schien — freilich fürs erste ein unübersteigliches Hinderniß für ein richtigeres Weltsvitem!

Auch die Abstände ber Planeten von ihrem Central forver, ber Erbe, und von einander ftellen fich nun bei Bythagoras gang anders als bei feinem ionischen Borganger, ber es eben nur magte, nach Art ber Baumrinbe, bas Simmelegewölbe in bunne Schichten zu fpalten. Der Grund. welcher ben Anaximander bestimmte, fällt bei Anthagoras fort, inbem biefer von vorn herein freischwebenbe Geftirne annimmt, die feines Anhaltspunftes bedürfen, fo wie benn von ber bedenben Simmelsalode nicht mehr bie Rebe ift. Somit werben benn bie Bahnen von Sonne und Mond um große Intervalle von einauter getrennt, und auch bie übrigen Planeten ruden in ungleich größere Entfernungen hinaus bis in die Nachbarschaft bes in ungemeffener Beite befindlichen Kirsternhimmels. Wir finden Bablenangaben in bes Blinius Raturgeschichte erhalten (Lib. II., cap. 19, 20). Es beißt: "Biele haben bie Abftanbe ber Sterne von ber Erbe ju ermitteln gesucht, und bafur gehalten, es fei bie Sonne vom Mond um neunzehn Mal so weit entfernt, als ber Mond selbst von ber Erbe; Bythagoras aber, ein Mann scharffinnigen Beiftes, habe ben Mond 126,000 Stabien von ber Erbe gefest; von ihm gur Sonne fei bas boppelte; von ihr bis zu ben zwölf Zeichen (b. h. zum Firsternhimmel)

das Dreisache. Und diese Ansicht sand noch später Anhänsger, denn Plinius seth hinzu: in qua sententia et Gallus Sulvicius noster suit.

Die übrigen Planeten nun vertheilte Pythagoras, wie uns das Plinius im folgenden Kapitel des näheren angiebt, ganz nach dem Verhältniß der Tone in der Octave, wos bei er sich freilich außerhalb aller inductiven Elemente befand.

So turz, so zerstreut nun biese Angaben sind, so reichen sie boch aus uns ein geschlossens Bild von der kosmischen Borstellung bes Pythagoras zu geben. Dieselbe tritt uns mit einem wahrhaft großartigen Zusammenhange entgegen, fühn und einfach, so daß eben darum ihr Urheber der Welt ben Ramen Ordnung, Kosmos, geben konnte: ein Wort, bessen Gebrauch in diesem Sinne dem Pythagoras beigelegt wird.

Die Geheimhaltung seiner Lehre, welche sich sehr wahrscheinlich ganz besonders auf das Aftronomische bezog, weil dies am ersten verstieß gegen die durch den Cultus geheiligten Anschauungen, hat uns diese wichtige Kunde nicht zu entziehen vermocht, noch auch hat die Gewohnheit der Schule, alle späteren Lehren auf den Meister zu beziehen, hier, wie zu befürchten stand, Verwirrung hervordringen können. Gerade hier sind die Lehren der Phythagoreer glücklicherweise sehr bestimmt zu unterscheiden von denen des Phythagoras.

V.

Bum Theil sehr abwelchenbe Borftellungen finden sich bei ben Schulern. Eine innere Nothwendigkeit zwang sie, auf ber betretenen Bahn vorwärts zu geben und selbst gewagte Annahmen nicht zu scheuen.

Die Philosophie bes Phthagoras wollte bie Welt angeschaut wiffen als Weltordnung: nach mathematischen Gesehen, nach einem burchgreifenben Ebenmaaß, nach einer allgemeinen Vernunft sollte die Einrichtung bes Weltgebäudes bestehen, seine Bewegung erfolgen. Dieser Anspruch blieb aber noch unerreicht, manches Unharmonische machte sich fühlbar.

Die Erbe war erfannt worden als einer der Planeten, und nicht der größte: was follte ihr den Borrang geben der Centralförper des Spstems zu sein? Dieser Plat schien einem anderen Körper zu gehören, der in Beziehung auf Größe und Function bessere Ansprüche hatte, die Mitte und den Kern des Ganzen zu bilden.

Man hatte sich die Abstände der Planeten harmonisch zurecht gelegt und verlangte sur sie nun auch verhältniß= mäßige Umlausszeiten; je entsernter, je größer die Bahn, um so mehr Zeit schienen sie haben zu muffen. Bor allem aber war es auffallend, daß ber Fixfternhimmel, ber in unendliche Ferne zurudtrat, ben längsten Weg in ber fürzesten Zeit, innerhalb nur Eines Tages und Einer Racht zurudlegen sollte. Hier sehlte also noch viel an ber abgeschlossenen Harmonie bes Kosmos und es lagen barin starte Beweggrunde, das System bes Pythagoras zu vervollsständigen ober auch zu modissieren.

In der That hat die zweite oder britte Generation der Pythagoreer überwiegend einem kosmischen System gehuldigt, das wesentlich von dem des Meisters verschieden ist. Scheint es doch als ob die von Pythagoras angenommene Weltordnung in der Schule alle Geltung verloren, was viel sagen will, wenn man dessen imposante Autorität erwägt.

Wenn wir die beste uns zu Gebot stehende Quelle, nämlich die Angaben des Aristoteles befragen, so geht daraus unzweideutig hervor, daß die allgemeine und charafteristische Lehre der Pythagoreer vom Kosmos im Centralfeuer liegt und daß die Berschiedenheiten, welche er uns über ihre Ansichten vom Weltbau meldet, doch innerhalb dieser Lehre bestehen. So zeigt sich's namentlich an der Hauptstelle im zweiten Buch der Schrift über den Himmel, zu Ansange des 13. Capitels.

Es scheint von Wichtigkeit hier gleich von vorn herein barauf ausmerksam zu machen, daß wir es mit einer allgemeinen Lehre zu thun haben, nicht mit der einem einzelnen Pythagoreer angehörigen. Finden wir diese Lehre in den Rachrichten über Philolaus und in seinen Fragmenten, so dürsen wir uns nicht darauf beschränken, vielmehr ist die specielle Kärbung, welche dieselbe hier erhält, noch sehr unter-

schieden von ihrem eigentlichen Kern und Wesen. Rur mit biesem Vorbehalt kann hier von dem Weltspftem bes Philoslaus die Rede sein.

Bunacht berühren wir die Schidfale biefer Lehre. Das Suftem bes Philolaus hat bas Glud gehabt fur bas bes Covernicus gehalten zu werben, von Stanlen, von Bulligle bus und Bruder, von Montucla und Bailly, von ben frangönichen Encuflopabiften, und, was bas mertwürdigfte ift. von Covernicus felbft. Diefer bezieht fich in bem Brief an Babst Baul III, welcher seinem berühmten Werk de Revolutionibus orbium coelestium als Einleitung bient, auf eine Stelle bes Cicero, in welcher bavon bie Rebe ift, baß ein Syracusaner die Achsendrehung ber Erbe behauptet habe, und gang besonders auf eine Stelle bes Mutarch (Plac. philos. III. 13), nach welcher ber Pothagoreer Philolaus tie planetarische Bewegung ber Erbe, bagegen Heraclibes von Bontus und Efphantus ihre Achsendrehung lehren; worauf er fortfährt mit ben Borten: Inde igitur occasionem nactus, coepi et ego de terrae mobilitate cogitare.

Eine andere Schrift des Alterthums, in welcher mit Bestimmtheit das heliocentrische System gelehrt, oder daß es gelehrt worden, berichtet wird, der Psammites des Archimedes, blieb bem Copernicus unbefannt: diese Schrift erschien zum ersten mal einige Jahre nach dem Tode des Begründers der neuern Aftronomie — worin eine eigenthumliche Fügung liegt.

Dietrich Tiebemann *) ist ber erste, ber weitläuftig und mit richtiger Argumentation aus der Ausbrucksweise bes Aristoteles die Folgerung zieht, es muffe das pythago-

^{*)} Griechenlanbs erfte Philosophen G. 448.

reische Centralfeuer von ber Sonne perfichieben fein. noch mehr Bestimmtheit hat bann Lubwig Ibeler *) fic bagcgen erflart, in ber Lehre bes Philolaus bas Suftem au erkennen, welches bie Sonne aum Mittelbunkt bes Mlas netenivitems macht. Es ift bies in ber That auch gang unmöglich, wenn man nicht bas flare und birefte Reugniß bes Stobaus verwerfen will, welcher melbet, bag nach Philolaus bie Sonne felbft eine planetarifche Babn beidreibe. Es folat also unmittelbar, bag bas Centralfeuer, usoor nio, Eorla, bes Philolaus und anderer Puthagoreer ein besonderer Simmeletorper fein muffe. jebenfalls ein anderer als bie Sonne. um feinen Zweifel übrig zu laffen, so giebt Stobaus noch an, bag nach ber Lehre bes Philolaus bie Sonne ein glasartiger Rorper fei. ber fein eigenes Licht befige, sonbern felbst erft von bem Centralfeuer erleuchtet werbe. Also nur Untenntniß biefer Beugniffe fonnte bie Meinung auffommen laffen, baß in bem Spftem bes Philolaus fich bas bes Covernicus wieberfinde, und Covernicus batte bemnach nicht nothig gehabt, ben großen Gebanfen mit jenem zu theilen.

Ibeler bagegen bemuht sich wenig um die fosmische Theorie des Philolaus und traut geradehin derselben Klarheit und Zusammenhang nicht zu. Genauer ist die Sache von Boedh ins Auge gefaßt worden, allein nicht in seiner Schrift über Philolaus. Hier sinden wir in Beziehung auf die aftronomischen Lehren des Pythagoreers eine Lude, und werden verwiesen auf eine srühere kleine Abhandlung des

^{*)} Ueber bas Berhaltniß bee Copernicus jum Alterthum in Bolfe und Buttmanne Mufeum ber Alterthumewiffenfchaften Bb. 11.

Gelehrten, *) bie aber eine Gelegenheitsschrift ift, und alsfolche wenig Berbreitung hat finden können.

So kommt es benn, daß man noch immer geneigt ist, mit Ibeler, die ganze Lehre der Pythagoreer vom Centralsfeuer für ein Wahngebilde zu halten, das im offenbarsten Widerspruch mit den Erscheinungen stehe, und auch in sich selbst des Sinnes und Jusammenhangs entbehre. Dem ist nicht so; es wird sich vielmehr zeigen, daß diese Vorstellung zwar eine sehr gewagte, aber dennoch sinnreiche sei, daß sie einen bestimmten, im Zusammenhange des Fortschritts sehr wohl gerechtsertigten und nicht zu überspringenden Standspunkt bezeichne.

Wir laffen nun fur's erfte ben Philolaus, und betrachten bie Sache vielmehr in ihrer Allgemeinheit.

Der Erbe, welche schon Pythagoras für eine freischwesbende Augel hielt, nun auch eine fortschreitende, planetarissche Bewegung zu geben, ist sedenfalls ein Gedanke, der bewundert werden muß, wo er zuerst vorkommt, abgesehen von allen Irrthümern, womit er sonst etwa noch verbunden seine Kreisbewegung sein, und lettere wieder muß ein Censtrum haben. Run ist es viel kurzer und einfacher ein steales Centrum zu nehmen, als einen von den himmels, körpern, welche nach der frühern Vorstellung die Erde umskreisen, aus seiner Rolle herauszureißen und zu diesem herrschersts zu erheben. Es war leichter einen neuen Stern als Centrum einzusühren, als zugleich einen Planeten

^{*)} De Platonico systemate coelestium globorum et de vera indole astronomiae Philolaicae. Heidelb. 1810.

seiner bisherigen Function zu entkleiben; an die Sonne aber bachte man um so weniger, als sie vom Monde nicht getrennt werden zu können schien, mit dem sie, wegen der Beziehung auf das Licht, auf die ungefähr gleiche scheinbare Größe und auf einen gewissen Rollentausch, gleichsam durch ein eheliches oder geschwisterliches Band verbunden zu sein schien.

Es fragt sich nur, ob es möglich sei, ein solches ideales Centrum der Welt anzunehmen, ohne völlig zu verstoßen gegen Vernunft und Ersahrung. Man hat allerdings gesglaubt, daß die Annahme des Centralseuers ein purer Widerssinn sei, weil die Frage: wo ist es denn? unbeantwortet bleiben musse. Ideler sagt: "Warum wir das Weltseuer selbst nicht sehen, da es doch die gläserne Sonnenscheibe zu erleuchten vermag, mussen wir nicht weiter fragen". Aber allerdings dursen wir so fragen, denn es giebt darauf eine vollständige Antwort, eine wohl begründete. Man muß sich nur den Standpunkt der Zeit recht klar machen.

Zuerst muß wohl ins Auge gefaßt werben, daß man damals die Achsendrehung der Erde nicht besaß. Aristoteles trennt an jener klassischen Stelle die Achsendrehung ausdrücklich von der Lehre der Pythagoreer, denen er das Centralsfeuer, und nur dies, beimißt.

Wenn nun die Erbe nicht rotirt, so kehrt fie stets diesselbe Seite dem Centralfeuer zu und niemals kann auf der entgegengesetten dies sichtbar werden. Nach dieser pythagoreischen Borstellung verhält sich also die Erde ganzebenso zum Centralfeuer, wie sich der Mond zur Erde verhält. Es ist bekannt, daß der Mond uns beständig dieselbe Seite zusehrt, daß er überhaupt in Beziehung

auf die Erde seine Stellung nicht verändert. Dieser Bersgleich dient nicht nur zur Berbeutlichung jener Weltansschauung, sondern er hat offenbar auch ursprünglich mitgeswirft sie herbeizuführen.

Daß der Mond keine Achsendrehung in Beziehung zur Erde hat, daß er uns immer dieselbe Seite zeigt, das konnte auch schon der Beobachtung des undewassneten Auges nicht entgehen. Die Alten halten in frühester Zeit den Mond für eine Scheibe; dann als sie sich von seiner Augelgestalt überzeugen, sprechen sie von Gedirgen und erkennen in den beschatteten Bertiefungen ein menschliches Angesicht mit Lippen, Augen. "Das Gesicht im Monde (noodwood)" so nannte Plutarch eine seiner geistreichten und werthvollsten Schriften. Gewiß sind alles das Borstellungen, welche eine Rotation des Mondes ausschließen; man hat an eine solche nie gedacht, nach einer solchen nie gefragt, weil eben der unmittelbare Augenschein die Sache entschied.

Mun ist es aber immer ber Mond, welcher die nächste Richtschnur für den Planeten Erde hergeben mußte, als ihr nächster Nachbar. So oft es sich handelt um die plasnetarische Natur der Erde, muß er entscheiden; an ihm schien diese planetarische Natur am meisten ausgeprägt, er war übers dies der Beobachtung am zugänglichsten.

Wenn wir bisher ben Mond als ben großen Lehrmeister für die tosmischen Systeme erkannten, so tommen wir jest an einen Punkt, wo er zwar auch noch ebenso den Aussichlag giebt, aber nicht fördernd, sondern hemmend, benn er wird nun das hauptsächliche Sinsberniß für die Annahme der Achsendrehung der Erde, so daß man lieber zu den schwierigsten Theorieen

greift, um nur fur bie Erbe bie Analogie mit bem Berhalten bes Monbes nicht zu verlieren.

Der zweite Punkt von gleicher Wichtigkeit, welcher nach berfelben Richtung hin wirkte, liegt in dem Umstand, daß man damals nur die Eine Hemisphare kannte. Man wußte, daß die Erde eine Rugel ift, aber wer hat die andere Halbkugel gesehen? Wie ift sie beschaffen?

Begab man sich in ber bamals allein gekannten Zone gen Rorben, so sah man bas Klima kalter und winterlicher werben, reiste man gen Mittag, so wurde es heißer, brensnenber. Wie hatte man glauben sollen, baß hinter ber heißen Zone wieber eine gemäßigte, hinter dieser eine zweite kalte folgen wurde! Man glaubte es in ber That nicht.

Rach der wahrgenommenen Proportion konnte und mußte man sich die andere Halbkugel als die eigentliche Licht = und Keuerseite vorstellen.

Aristoteles giebt uns (l. c.) die Angabe, daß die Pythasgoreer eine rechte und linke Seite des Himmels untersschieden hatten, und er sucht das Unpassende davon nachzuweisen: es gebe am Himmel kein Rechts und Links, kein Oben und Unten, wie letzteres auch schon von Platon im Timaus bestritten wird. Wenn indessen Aristoteles in seiner Polemik den Unterschied von rechts und links im gewöhnlichen Sinne nimmt, ausgehend von dem Bau des menschlichen Körpers und seiner Stellung auf der Erde, so muß zunächst erinnert werden, daß diese Unterscheidung dei den Pythagoreern einen andern und tieseren Sinn hat. Rechts und links steht in der Tasel der zehn pythagoreischen Systöschien, und ist wie alle übrigen zugleich ein Symbol des Guten und Bösen, des Bollkommenen und Unvollkommenen.

Dies lehren uns auch fehr bestimmt die Commentatoren, Simplicius und Alerander, zu der in Rebe stehenden Stelle.

Wir sehen übrigens zugleich aus ihren Worten, daß sie ben Unterschied des Rechts und Links unmittelbar verbanden mit dem des Oben und Unten, des Born und hinten. Die rechte Seite sei zugleich die Oberseite, die Vorderseite, die linke dagegen die Unterseite, die Hinterseite. Bei näherer Betrachtung zeigt sich ferner, daß die Pythagoreer diesen Unterschied nicht sowohl vom Himmel, als von der Erde gebraucht zu haben scheinen, denn es ist dabei zugleich die Rede von der Seite, auf welcher wir wohnen — während Aristoteles nur vom Himmel spricht.

Nun haben aber beibe, Alexander und Simplicius, ben Biberfpruch bemerkt mifchen ben Meußerungen bes Uriftoteles am Ende bes Rapitels und feinen Angaben in einer anberen und leiber verlorenen Schrift, welche Ariftoteles selbst. (Metaphysik I, 5 und anderswo) citirt, und welche uns hier genannt wird unter bem Titel Av Jaropixar ovraword. Busammenstellung von bythagoreischen Lehren, einer umfangreichen Schrift, ba Simplicius fich auf bas zweite Buch bezieht. hier in ber Schrift über ben himmel (II. 13) mozu eben bie Commentare, nennt nämlich Ariftoteles ben unteren Bol des himmels ben rechten, ben obern aber ben linken, jenen bezeichnet er als ben obern Theil bes himmels, ben une fichtbaren ale ben unteren; umgefehrt hatten es bie Bythagoreer gemacht. Dagegen in jener anderen Schrift ftand nach ber beutlichen Angabe bes Alexander (bei Gimplicius zur angeführten Stelle, benn Alexanders Commentar ift leiber verloren), daß die Pythagoreer: Die rechte Seite bes himmels bie obere nennen, die linke aber bie untere,

und daß wir auf der unteren wohnen: ﴿ الْهِمْ هُوَ الْهُ الْمُلْمُ الْمُلِمُ الْمُلْمُ الْمُلِمُ الْمُلْمُ الْمُلِمُ الْمُلْمُ الْمُلْمُ الْمُلْمُلِمُ الْمُلْمُلِمُلْمُ الْمُلْمُلِمُ الْمُلْمُلِمُ الْمُلْمُلِمُ الْمُلْمُلِمُلِمُ الْمُلْمُلِمُ الْمُلْمُلِمُ الْمُلْمُلِمُ الْمُلْمُلِمُ الْمُ

Mit ber Stelle in ber Schrift über ben Simmel fann es nicht feine Richtigfeit haben, bas hatte man feben muffen, auch wenn biese Bebenfen und Angaben ber Commentatoren uns nicht barauf binwiesen. Es ift febr fonberbar, baß Aristoteles felbst ein Rechts und Links bes himmels, ein Dben und Unten unterscheiben foll, nachbem er eben gezeigt, wie unpaffend eine folche Unterscheidung fei. Es ift aber auch sehr befremblich, baß er auf seinem Standpunkt ben unteren Bol bes Simmels für ben rechten, unseren fichtbaren für ben linken erklaren foll — in ber That eine eigenthumliche Höflichkeit. Roch befremblicher ber Grund - wenn man bas einen Grund nennen fann, mas jedenfalls gang confus ift. Die Abicbreiber felbft icheinen bas gefühlt ju haben, indem sie burch breifte Bertauschung von rechts und links zu helfen fuchten, so daß jett in unserem Tert sogar bie Rebe ift von einer Bewegung von rechts nach - rechts! hier am Schluß bes 13. Capitele ift ber Fehler, nicht bort in ber Zusammenstellung ber pythagoreischen Lehren — was bier fteht, fann Ariftoteles nicht geschrieben haben, es ift Interpolation - ein Fall, ber in ben Schriften bes Ariftoteles kein seltener ist, besonders durch Randglossen von gebankenlos beigebrachten Parallestellen entstanden; hier wahrsscheinlich durch verkehrte Aussassung eben der Stelle, von der die Commentatoren und Nachricht geben, vielleicht noch vermehrt durch ungeschickte Nachhülse in zweiter Hand. Biele solcher ganz unleugbarer Verderbnisse lassen sich in den Schristen des Aristoteles nachweisen, z. B. zu Ansange des ersten Capitels im ersten Buch der Physis. Die akademische Ausgabe, welche sich nur auf diplomatische Kritik beschränkt, hat alle diese Verderbnisse, die nur durch scharfe Erwägung des Inhalts gesunden werden können, ganz unberücksichtigt gelassen.

Jenes bagegen, was in bes Aristoteles Sammlung pysthagoreischer Lehren stand, hat um so besseren Zusammenshang in sich selbst und mit der Lehre vom Centralseuer, in welche es uns in der That einen neuen tieseren Einblick gewährt, so daß es eben darum schon das Richtige sein muß. Die rechte Seite der Erde, denn von dieser ist die Rede, gilt zugleich für die obere, vordere, und sie ist diesenige, auf welcher wir nicht wohnen, wir wohnen vielmehr auf der linken, der unteren, der hinteren.

Und warum ist jenes die rechte, obere, warum wohnen wir dagegen auf der Hinterseite? Was kann hier den Aussschlag geben? Nur das Centralseuer, und nichts anderes. Dies ist die Mitte der Welt, von hier aus wird im Rosmos gerechnet, was sich ihr zukehrt ist die Borderseite, was sich ihr abkehrt ist die Horderseite. Die Halbkugel auf der wir wohnen, sieht niemals das Centralseuer, weil die Erde bei ihrer Laufbahn um dasselbe nicht zugleich auch rotirt: wir wohnen also hinten, unten, örzeser, xexw. Bon der Erde

hat dies einen bestimmten Sinn, nicht aber vom Himmel, benn der ist überall gleich abgekehrt ober auch zugekehrt der Mitte, die Erde in ihrem Umlauf kommt mit ihrer Hintersseite bald gegen den einen Theil, bald gegen den anderen zu stehen: vom Himmel scheinen nun aber die Bythagoreer diesen Ausbruck auch nicht gebraucht zu haben, sondern nur von der Erde: Die Polemik des Aristoteles wurde also auch hier ganz sehltreffen, wie meistens, wenn er sie gegen die Pythagoreer kehrt, für deren Philosophie er kein offenes und gerechtes Berkandniß hat — weil keine Unbefangenheit.

Diefe unfere Auffaffung wird nun auch bestätigt burch eine Angabe bes Stobaus über bie Lehre bes Philolaus, (bei Boedh S. 90): O xóouoc sic forer, notaro de γίγγεσθαι άχρι τοῦ μέσου, και από τοῦ μέσου τα άγω διά των αθτών τοις κάτω έστι τά άνω του μέσου υπsyaptioc neineva role narw. Die letteren Worte erflart Boedh babin: "es liege bas Obere auf ber entgegengesetten Seite bes Unteren, von bem mittleren heerb aus betrachtet". Die Stelle ift ichwerlich, wie auch Boedh vermuthet, gang heil: aber gludlicherweise ift bas fur unsere Sache nicht binberlich, ba iebenfalls bie Beziehung bes oben und unten auf bas Centralfeuer bleibt, und nur barauf tommt es an. Es wird dies Oben und Unten, Vorn und hinten gerechnet vom Centralfeuer aus, and rov ukoov - hieraus folgt, baß bie bem Centralfeuer zugekehrte Seite bie Borberseite, bas Oben sein muß, wir also wohnen unten, zarw, auf ber Dies stimmt vollfommen mit ber Angabe in Sinterfeite. bes Aristoteles Zusammenstellung von pythagoreischen Meinungen, welche Alerander ins Gegentheil verandern wollte, um Einklang mit ber vermeintlichen Darftellung bes Ariftoteles im zweiten Buch über ben Simmel zu erlangen; welche lettere Stelle nun wohl mit um fo weniger Bebenten fur apofruph gehalten werben muß. Much bie Worte bes Sto. baus über Philolaus geben wieder beutlich zu erkennen, baß bas oben und unten, rechts und links nicht vom himmel, sondern von der Erde gesagt sei, benn wenn vom Central feuer aus gerechnet werben foll, fo ift ber fugelformige, concentrische Simmel an allen seinen Theilen in gleicher Stellung jum Mittelpunft. Boedh hat die einfachen Consequenzen biefer Stelle nicht gezogen, glaubt (G. 92) bie Stelle bes Aristoteles (de coelo II, 2) gang in Ordnung. und hat die Bebenken bes Simplicius und Alexander nicht berücksichtigt - welche und boch vielleicht erft ben mahren Aufschluß über bie Lehre vom Centralfeuer an bie Sand geben mochten. Er giebt nach jener Stelle bes Ariftoteles ben Pothagoreern bie Meinung, baß unfere Salbfugel bie obere sei, mahrend Aristoteles fie für die untere erklaren foll. Beibes ift gleich unbegreiflich. Rein, nach ben Bythagoreern wohnen wir auf ber unteren Seite, wie es auch in ber bythagoreischen Sammlung bes Aristoteles stand; auf ber unteren Seite nämlich, weil wir bas Centralfeuer nicht feben. weil aber von biefem Centralfeuer aus gerechnet wirb.

Wenn es noch einer serneren Bestätigung bedarf, so sindet sich diese in der Lehre des Empedosses, der auch eine rechte und linke Seite, ein Oben und Unten mit den Pythasgoreern unterscheidet. Das Rechts ist zugleich oben — aber dieses oben ist auch bei ihm jenseits auf der anderen Halbstugel, so daß wir auf der unteren und linken wohnen.

Nunmehr erft läßt fich weiter geben in ber Beleuchtung biefer so eigenthumlichen Lehre. Die Erbe umfreist bas

Centralfeuer: es entfteht bier bie wichtige Rrage: innerhalb welcher Zeit? Denn baraus geht erft ber Sinn bervor. welchen biefe Bewegung haben follte. Ohne 3meifel hatten Die Buthaaoreer feine andere Umlaufszeit ber Erbe, als bie taalide, innerhalb vier und zwanzig Stunben. Dies erhellt aus ben Worten bes Ariftoteles (de coelo II, 13), benn er fagt: "Die Erbe als ein Stern freift um bas Gentralfeuer und bringt baburch Tag und Racht hervor: την δε γην, εν των άστρων οδσαν, κύκλω φερομένην περί τὸ μέσον νύχτα τε καὶ ἡμέραν ποιείν. In bemielben Sinne außert fich Simplicius zu biefer Stelle: " Sie nannten bie Erbe ein Gestirn, und ein Organ ber Beit, benn fie ift bie Urfache von Sag und Racht: nueowr rao Boten auty zai runtor aftia *) und: es geschehe bies burch die Stellung zur Sonne: κατά την πρός τον ηλιον oxeow. Es erhellt hieraus, bag, obwohl wir eine im Raum fortschreitenbe Bewegung haben, die man barum eine planetarifche nennen fann, boch biefe Bewegung in ber Rreisbahn keins von den aftronomischen Phanomenen erklart, welche heutigestags erkannt werden als Kolge der planetarischen Richt bie Sabreszeiten. Bewegung unferes Weltförpers. nicht ben lauf ber Sonne burch ben Thierfreis fonnten fene Pythagoreer mit bem Umlauf ber Erbe um bas Centralfeuer erflaren wollen, fonbern nur bie tagliche Umbrehung

^{•)} Eine Notiz, welche übrigens bei ber Frage, ob im platonischen Timaus die Achsendrehung ber Erbe gelehrt werbe, in Betracht tommen barf, da sich hier andeutet, baß ber Ausbrud öegraror zeorov ein phthagoreischer sein möchte, und von ber Bewegung ber Erbe gemeint, sei es nun ber planetarischen ober rotirenten, mas Simplicius überdies leicht verwechseln kann.

bes Kirfternhimmele, alfo eben bas Abanomen, mas viel einfacher und einzig richtig erklart wird burch die Achienbrehung. In Beziehung auf bas Centralfeuer bat bie Erbe feine Achsendrehung, wohl aber hat fie eine in Begiehung auf bas Weltall und namentlich auch auf die Sonne. ift baffelbe Berhaltnis wie zwischen Mond und Erbe nach unserer heutigen Ansicht, wo benn wohl gestritten worden ift, ob ber Mond eine Achsenbrebung babe ober nicht. Diefe Frage laßt fich nicht an und fur fich fur ben Mond beantworten, fonbern nur beziehungsweise auf bie Erbe und bie Sonne, ober ben gesammten himmel. In Beziehung auf die Erde hat der Mond keine Achsenbrehung, weil er ihr immer bieselbe Seite zukehrt, wohl aber in Beziehung auf bie Sonne, wie bies auch schon bie Lichtphasen beutlich aussprechen. So macht nun auch bei ben Buthagoreern bie Erbe, mahrend fie um bas Centralfeuer freift, in Beziehung auf ben Kirsternhimmel und die nur langsam fortschreitenbe Sonne eine Achsenbrehung, und burch biefe eben wollte man fich ben Wechsel von Tag und Racht erflaren.

Und nun kommen wir auf den wichtigsten Bunkt der neuen Lehre. Wenn der eigentliche Sinn des planetarischen Umlauss der Erde um das Centralfeuer innerhald 24 Stuns den nur der ift, ein Surrogat für die Achsendrehung zu sein, so folgt daraus auch unmittelbar, daß mit dieser Lehre die große Lehre von dem Stillstand des Firsternshimmels verbunden gewesen sein musse. Dies ist der Gedanke, der fühne Gedanke, jenes nur das Mittel ihn hervorzubringen, und noch nicht das rechte. Es schien jedensalls schon ein großer Gewinn, daß man die Erde, welche in dem System der nächste Alanet am Centralseuer

ift, in 24 Stunden ihren Umlauf vollbringen ließ, während man bavon befreit wurde den Firsternhimmel in derselben Zeit einen unendlich größeren Weg durchmessen zu lassen. Es mußte dies als ein großer Gewinn an Bernunft, an Planmäßigseit und sinnvoller Dekonomie erscheinen. Hiedurch bekommt erst die Lehre vom Centralseuer ihre wahre Bedeutung, wir sehen jeht, was eigentlich gewollt wurde, und welche große und richtige Intention es war, die zu einer so gewagten Annahme hintrieb, als der Umlauf der Erde um ein unsichtbares Gestirn ist. Erst später lernte man, daß sich dies einsacher erreichen läßt; aber freilich sür die Achsendrehung eines Planeten gab es keine Analogie, der Mond sprach dagegen.

Die Sonne erscheint nun, wie es wohl kaum eines Beweises bedarf, in diesem System des Centralfeuers als Planet, oder vielmehr: sie hat noch nicht aufgehört es zu sein. Wenn nun die Erde einen planetarischen Umlauf von 24 Stunden volldringt, so ist flar, daß man der Sonne als Planet eine Umlausszeit von einem Jahr beilegen mußte, denn ihre Bewegung durch den Thierkreis erschien nun als ihre wirkliche planetarische Bahn, während ihr täglicher Aussund Untergang als scheindare Bewegung durch den eigensthümlichen Umlauf der Erde sich erklären sollte. So schien sich die Sache einsach zurecht zu legen.

So weit nun ift in bem Spftem bes Centralfeuers eine flare Intention, welche benn auch allein eine so gewagte Annahme rechtsertigen konnte. Wenn bagegen Aristoteles an ber öfters angeführten Stelle und ähnlich in ber Metaphysik (I, 3) eine andere Lehre unmittelbar hineinzieht, so ift es die Ausgabe beibes sorgfältig auseinander zu halten.

Aristoteles ist hier nicht unbefangen und gerecht, seine Absneigung gegen die Pythagoreer, die sich allerorten zeigt, versleitet ihn hier die ursprüngliche großartige Intention mit ihrer ins Aeußerliche sich verlierenden Ausartung zusammen zu wersen.

Es betrifft bies bie Lehre von ber Gegenerbe, bie von bem wiffenschaftlichen Kern ber Lehre vom Centralfeuer nicht nur getrennt werben fann, sonbern auch getrennt werben muß, weil sie berselben in ihrem innersten Wesen gerabezu wiberspricht.

Soren wir erft ben Ariftoteles. Er fagt in ber Schrift über ben himmel: "Auch nehmen fie (bie Buthagoreer) eine andere, ber unfrigen entgegengefette Erbe an, Die fie Begenerbe (aringov) nennen, indem fie nicht die Ursachen ber Erscheinungen erforschen, sonbern bie Erscheinungen ihren Meinungen und Phantafieen mit Gewalt anvaffen, und aleichsam bem Weltschöpfer ins handwert fallen" - neos τινας λόγους και δόξας τὰ φαινόμενα προςέλκοντες Tesowusvos cornoquete. Und in ber Metaphyfif: "Die sogenannten Bythagoreer, Die sich zuerft mit mathematischen Untersuchungen beschäftigt haben, sagen, ber Simmel sei Barmonie und Bahl. - Wenn fie nun irgendwo eine Lude in ben Bahlenverhaltniffen ber Dinge finden, fo fullen fie bieselbe aus, um ein vollständiges System zu erhalten. bie Behnaahl a. B. eine vollfommene Bahl ift, und bie gange Ratur ber Bablen in fich begreifen foll, fo behaupten fie, bag ber Rorper, bie am himmel fich bewegen, gehn fein muffen; ba aber nur neun fichtbar find, fo machen fie bie Begenerbe jum gehnten."

Es werben hier also bie Pythagoreer beschulbigt, bas fie ber Zehnzahl zu Liebe und nur beshalb einen neuen

Planeten, und zwar einen unsichtbaren, eingeführt. Damit hat es auch ohne Zweisel seine Richtigkeit; es fragt sich nur, ob dies von benselben geschehen sein könne, welche zuerst auf das Centralfeuer versielen. So scheint Aristoteles es an dem ersten Ort darstellen zu wollen; ich muß es leugnen, im Interesse jener benkenden Männer und der Sache.

Sie wollten wirklich ein Phänomen bamit erklaren, bie Bernunft befreien von einer unerträglichen Schwierigkeit, bem Umschwung des Firsternhimmels in vier und zwanzig Stunden; Aristoteles thut ihnen hier ein schweres Unrecht. Ganz anders sene, welche die Antichthon erfanden; sie standen nicht einer Naturerscheinung gegenüber, am wenigsten einer so gewaltigen, die eben darum auch ein kuhneres Heilmittel rechtsertigen konnte, sie handelten nur der außeren Jahlenspmmetrie zu Liebe, so wie denn überhaupt die späteren Pythagoreer ganz in diesen leeren Formalismus verfallen waren, über welchen Aristoteles so gern spöttelt *).

Aber noch mehr. Zehn Planeten sollten es sein: wie nun diese ausbringen? Pythagoras hatte nur sieben gehabt: Sonne und Mond, Merkur, Benus, Mars, Jupiter, Saturn. Durch die Lehre vom Centralfeuer trat nun die Erde hinzu, so waren's ihrer acht; man hatte also noch zweihinzu ersinden muffen, und doch lesen wir nur von Einer Gegenerde. Allein als Planet mußte nun der Fixstern, himmel siguriren, und das ist es eben, wovon man mit aller Bestimmtheit sagen kann, daß es der ursprünglichen Intention, widerspricht. Daß die Bekenner der Antichthon wirklich so lehrten, liegt in der Sache selbst und wird durch

^{*)} Man vergleiche meine Schrift über bie Fragmente bes Archytas.

bas Zeugniß bes Stobaus (p. 488) außer Zweisel geseth, welcher uns von Philolaus ganz beutlich angiebt, er habe bas Centralseuer in der Mitte und lasse um dieses (es wird also nicht mitgezählt,) zehn göttliche Körper freisen, ihren Reigentanz halten; er zählt nun diese Himmelstörper von außen her und nennt zuerst den Firsternhimmel — περί δε τοῦτο δέκα σώματα Ιεΐα χορεύειν οὐρανόν, πλανήτας, μεθ' οὖς ξίλιον, ὑφ' οἱ σελήνην, ὑφ' ἡ την γην, ὑφ' ἡ την ἀντίχθονα. Hiermit völlig in Einslang ist der Ausbruck des Aristoteles (Mat. I, 4) καὶ τα φερόμενα κατά τὸν οὖρανόν δέκα μὲν εἶναί φασιν.

Auch dem himmel ift hier eine Bewegung, ein planetarischer Umlauf beigemeffen, und in ber That, nur wenn man ihn als Einheit nahm, konnte er mit unter ben bewegten himmelsforpern gablen. ben Denkenben und ber Erscheinung Kundigen hat biese Bewegung bes Kirsternhimmels freilich in bem System ihre großen Schwierigfeiten, benn entweber muß es biejenige fein, welche innerhalb vier und zwanzig Stunden erfolgt, alsbann aber fallt aller Grund fur ben gleichzeitigen planetarischen Umlauf ber Erbe fort; ober bie jahrliche; alsbann fehlt aber eine Umlaufszeit für ben Planeten Sonne. Der Unkundige mochte mit einer eigenthumlichen Unklarheit vielleicht vorzugeweise an ben Thierfreis benten, ber als Kreis eher ben planetarischen Kreisbahnen analog scheinen konute. In solchem Sinne fommen bei Blinius (Hist. Nat. Il, 19) bie duodecim signa vor von Pythagoras. Er konnte biesem leicht beilegen, mas späteren gehörte.

Nun ift aber flar, daß die ursprüngliche Lehre bes Centralfeuers eben auf bem Stillftanb bes Firftern-

himmels beruht, und auf seinem Gegensatz gegen die Planeten, daß man ohnedies ihn sich offen und unendelich, als unendlichen Aether, Errsieos aldise dachte, (s. weieter unten). Hiedurch glaube ich denn in der That den Beweis für den nicht unerheblichen Satz geführt zu haben, daß wir zwei ganz verschiedene Lehren vom Cenetralseuer auseinander halten muffen, von denen die eine ursprünglich und gedacht, von der Erscheinung ausgehend und zugleich auf einer tiesen Speculation beruhend ist, die andere aber leer und äußerlich, aus Misverständniß hervorzgegangen und auf Widersinn hinauslaufend.

Unter biefem Gefichtspunft nun ift bie Lehre von ber Gegenerbe noch etwas naher gu beleuchten.

Galt einmal bas Dasein noch eines Planeten für bas Ebenmaak und die Abgeschloffenheit bes Ganzen nach ber Rahl für erforberlich, alebann in ber That fonnte berfelbe nur auf solchem Wege gewonnen werben, wie wir es finden. Aus bemfelben Grunde, weshalb wir bas Centralfeuer nicht sehen, weil wir namlich die abgekehrte Seite ber Erbe bewohnen und ber Erbforver felbft es uns verbedt, fonnte möglicherweise auch ein Planet uns unfichtbar bleiben, ber in diefer Richtung bieffeits, ober vielleicht jenfeits bes Centralfeuers in ber namlichen Umlaufszeit wie bie Erbe baffelbe umfreiste. Für letteres spricht ber Ausbruck bes Alexander artinivetogas — Schol. ed. Brand. p. 542. b. 3. und bei Aristoteles selbst (II, 13) evavria alln. Rimmt man fie aber bieffeits bes Centralfeuers an, alsbann muß sie ein naberer und zwar ber nachfte Blanet fein; in feinem Kall aber barf man fie ju nahe an bie Erbe heranruden, weil nach pythagoreischer Borftellung bie Planeten eben gewiffe harmonifche Abstande zu beobachten haben.

Anderseits scheint es, als ob man sich diese Gegenerde aus der andern unbekannten Halbkugel durch Misverständnis herausgebildet. Man macht aus ihr einen selbständigen Körper, der als ein besonderer Planet zählen sollte; es versteht sich also, daß die Antichthon eben so gut kugels förmig sein muß als die Erde; ein mittleres, wie Brandis will, giebt es nicht. Dieser definirt nämlich die Gegenerde als "die von unserer Hemisphäre abgelöste und stets ihr parallel sich bewegende entgegengesetzte Halbkugel". Handb. diese, d. B. B. B. S. 477.

Immer bleibt biefe Lehre von ber Gegenerbe noch feltfam genug und in ber That nur Ein Umftand scheint es ju fein, ber bie Willführ ber Erfindung milbert. Nac ihrem burchaangigen Sinn verlangt allerbings die Philosophie ber Buthagoreer überall Begrenzung nach ber Zahl, benn biese allein schloß ben Zufall aus und war ber Reprasentant eines tiefen Naturgesetes. Dies mar bei Buthagoras felbft ber Fall, benn feine fieben Blaneten entsprechen ben sieben Tonen ber Octave (Plin. Hist. Nat. II, 20); bie ursprünglichen Lehrer bes Centralfeuers wurden bagegen unvermeiblich auf bie Achtaahl ber Blaneten geführt, und biese war ein Unbegrenztes, bei bem man nicht stehen bleiben konnte. Bei bem Uebergewicht, bas bie beilige Behnzahl (rereauric) hatte, lag nun am nächsten bis zu biefer fortzuschreiten. Es schien möglich, wenn auch nicht ohne Gewalt.

Erft jest durfen wir einen Blid auf Philolaus werfen. Wir finden bei ihm das Centralfeuer, aber gewiß ift er nicht der Erfinder biefes Spftems, so wie benn auch

Aristoteles, der ihn sonst einigemal genannt, hier seiner nicht gedenkt; eben so wenig die Commentatoren. Philolaus hat die Gegenerde, er gehört also zur Klasse dersenigen Pythasgoreer, welche mit derselben der Jehnzahl einen Tribut bringen zu müssen glaubten. Daß er den ursprünglichen Gesdanken des Systems bereits nicht mehr besaß, deweist der schon berührte Umstand, daß er, nach der Angabe des Stosdaß, auch den Firsternhimmel sich drehen ließ. Aber auch in jener zweiten Klasse scheicht er keinen besonderen Rang einzunehmen, das deweisen die speciellen Angaben, die und über seine Lehre vom Kosmos erhalten sind.

Die Sonne, welche in bem Spftem fein eigenes Licht hat, sondern daffelbe vom Centralfeuer empfangt, ift bem Rhilolaus nach Blutarch und Stobaus (Eclog. p. 530) eine glasartige Scheibe, dloxog valoeidig - als folde ichien fie freilich bas Licht jenes unfichtbaren Reuers um so besser spiegeln zu konnen, zumal gleichzeitig auf ihrer gangen Flache; allein auf ber anberen Seite, welch' ein Rudichritt gegen bie ursprungliche Lehre von ben tugelformigen himmelsförpern, beren jeber feine Atmosphare bat und seine Welt für sich bilbet (Plac. philos. II, 13). Wir burfen bier aber um fo weniger ju Gunften bes Philolaus ein Migverständniß ber späteren Ueberlieferer annehmen, als wir bei Stobaus (Eclog. phys. p. 526) bicht neben einander lesen, Alfmaon habe die Sonne flach (πλατυν) angenommen, also eben wie Anaximenes, und: "bie Pytha= goreer halten bie Conne für fugelformig ". Ariftoteles stellt und (Met. I, 4) biesen Alfmaon ale einen spateren abgearteten Bythagoreer bar, und mit ihm wurde also Philolaus hier in Gine Rlaffe fallen.

In ber That nehme ich bier feinen Anstand auszufprechen, es fei ein genques Berftanbnig ber fosmifden Lebre bes Philolaus nur bann möglich, wenn wir barin eine folche Ausgrtung, ein Abirren vom ursprunglichen Gebanken, ja gerabezu eine Bermischung mit entgegengefetten Borftellungen annehmen. Boedh bat in feiner öftere genannten Differtation vom Sahr 1810 ben besonderen Rlaneten Antichthon bem Philolaus absprechen wollen, und vielmehr angenommen, auch er habe barunter nur die andere Halbfugel, terra antipodum, verstanden. Allein alsbann verliert er ja bie Bebngabl. Der Forscher sah es wohl und suchte fich zu helfen: Sed potuit terra pro binis numerari, etsi antichthona cum tellure cohaerentem finxerit. Nein, so ist es nicht, fo kann es nicht sein. Philolaus bat bie Untichthon nicht mit ber Erbe verbunden, fie ift ein besonderer Blanet in ber Reihe ber Planeten, in harmonischem Abstande. gegen hat bas Spftem bes Centralfeuers ursprunglich biefen besondern Blaneten nicht gekannt, sondern bat nur eine Keuerseite ber Erbe, ber bie Sestia leuchtet, mahrend wir im Schatten wohnen. So batte benn boch julest 3beler Rect. wenn er meinte, es fei bem Spftem bes Philolaus feine flare Borftellung abjugewinnen, benn Boedh hat bei beftem Willen und felbst mit einigem Zwang bieselbe nicht berzustellen vermocht. Aber wenn 3beler auch Recht behalt in Beziehung auf Philolaus, so gilt bies nicht von ber Lebre bes Centralfeuers, in ber auch er gewiß Vernunft, Busammenhang, ja Nothwendigfeit anerkannt haben wurde, wenn er nur felbft einen anberen Bugang ju ihr gefucht hatte, als uns burch Philolaus geboten wird.

Philolaus Scheint nicht einmal ber Erfinder bes Syftems

ber gehn Blaneten ju fein, geschweige benn ber urfprunglichen gebankenvollen Lehre vom Centralfeuer. Kur biefe fehlt uns ein Rame, benn Aristoteles spricht immer nur gang allgemein. Kalls baran gelegen ift und man ber Bermutbung Raum geben will, ließe fich allerdings aus ber Bahl ber alteren Ppthagoreer ein Name finden, der einigen Anspruch hatte für ben Urbeber biefer benfmurbigen Lehre zu gelten. Das ift Sippasus von Metapont. Bon ihm melbet uns Ariftoteles (Met. I, 3), baß er gleich heraclit bas Reuer für bas vornehmfte Element erflart habe, womit er aber als Bythagoreer noch einen anberen Sinn verbunden haben mußte als ber ionische Philosoph. Da nun Aristoteles bei Geles genheit ber Lehre vom Centralfeuer (de coelo II, 13) auch vom Reuer als bem vornehmften (zeuesczaror) spricht, fo ließe fich beibes wohl ohne Zwang verbinden. Rach Demetrius beim Diogenes binterließ Sippasus feine Schriften; um fo mehr konnte biefe Lehre gleichzeitig bei feinen gerftreuten Schulern hervortreten und als eine allgemeine fich barftellen.

Fassen wir nun zusammen, so zeigt sich, daß die Lehre vom Centralseuer zwei Seiten hat, eine mehr ideale und eine mehr reale. Jenes betrifft den Punkt, daß das Feuer, als das vorzüglichste Element die Mitte einnimmt, und daß das durch gleichsam eine wohlseilere Deconomie des Weltgebäudes hinsichtlich der Erwärmung und Erleuchtung gewonnen zu werden schien. Es giebt eine einzige Originalquelle der Wärme und des Lichtes und diese befindet sich im Mittelpunkt, denn die Sonne selbst hat nur ein erborgtes Licht. Auch Anasrimander und Heraclit hatten etwas Aehnliches für die Weltöconomie gewollt, das Feuer sollte den Einen Pol der

Welt einnehmen, sie setzen es an die Peripherie, die Pythasgoreer dagegen in das Centrum der Welt, von wo aus jener Zweck offendar viel vollständiger und einsacher erreicht wird. Richt uninteressant ist es hier an die Betrachtung zurück zu denken, welche auch den Copernikus leitete, wenn er sagt: Quis enim in hoc pulcherrimo templo lampadem hanc in alio vel meliori loco poneret, quam unde totum simul possit illuminari. Die Pythagoreer wagten nur noch nicht dies von der Sonne zu denken, weil sie durchaus mit dem Mond in eine Klasse zu gehören schien, dessen Bahn die ihrige auch immer noch am nächsten bleibt, so daß sie hier sogar vor die Planeten gesett wird, während doch Anaximander sie schon von diesen getrennt außerhalb des Firsternshimmels gesett hatte.

Was nun die andre Seite anlangt, nämlich die Anslehnung dieser Theorie an die Erscheinung, so ist es hauptssächlich Tag und Nacht, was sie erklären soll. Sie thut dies durch die der Erde beigelegte planetarische Bewegung ohne Rotation; allein es ist gezeigt worden, daß doch nur die verhüllt enthaltene Rotation der Erde in Beziehung auf den Firsternhimmel und dadurch auch auf die Sonne die Erklärung des Phänomens hergiebt — welche natürlich viel einsacher und besser erfolgt durch die wahre Rotation der Erde. In dieser Rücksicht ist also diese Vorstellung nur ein Surrogat, nur ein Vorläuser, und was sehr zu beachten, sie ist eben so gut die Vorstusse hung als für die planetarische Bewegung — sie ist keins von beiden, schließt aber für beides die Vorbesreitung in sich.

Das Planetensyftem erhielt hieburch eine neue Ausbil-

bung und Befestigung. Dit mehr Recht ale fruber ers fcbien bie Sonne als Blanet, mit ber Umlaufszeit eines Rabred; die Blaneten traten weit auseinander, es befinte fic bas Spftem weit binaus gegen ben Kirfternbimmel, benn in ber ursprünglichen Lehre reihte biefer fich nicht ein in bie Broportion ber Blanetenabstände; man erkannte ihn als unendlich. Die Stelle in ben Placitis philos. *), welche uns bies zu erfennen giebt, erhalt zugleich bie wichtige Angabe, bas bie Pothagoreer jeben Planeten mit einer Atmosphäre umgeben und ihn ale ein fleineres Weltganze ansehen, so daß also die Welt gegen früher um das achtober neunfache vermehrt mar. Dies war die Rolge bavon. baß nun bie Erbe zum erften Dal als Blanet erschien, nicht nur freischwebend, wie icon früher, sondern auch mit plas netarischer Bahn; alles mas von ihr galt, burfte nun auch von ben Planeten gelten. Dag bie Bahnen ber Planeten Rreise find, und bag bie Bewegungen eines jeden gleichformig erfolgen, in gleichen Zeiten gleiche Raume burchmeffend. bies bedarf kaum einer Erwähnung, benn es gilt für bas gange Alterthum und bis auf Repler. Die Philosophie ber Bythagoreer erfordert insbesondere diese Gleichmäßigkeit; Geminus (cap. 1) fagt von ihnen: Wer fonnte eine folche Unregelmäßigfeit bes Banges auch nur bei einem Menschen erträglich finden, ber auf Anstand und Sitte halt? aber bei

^{*)} Es heißt (II, 18): 'Heanleitos nad of IIvdayoeties knotor wir a stiegen κόσμον έπαίρχων, γην περείχοντα αίρα καὶ αἰθέρα ἐν τῷ ἀπείρφ. Die Stelle ist verborben und muß nach S to b aus (Eclog. p. 514) berichtigt werden, welcher liest: 'Ηρακλείδης und: γην περείχοντα αίθρα ἐν τῷ ἀπείρφ αιθέρε.

ber höchst vollsommenen Ratur ber Himmelskörper ist es unmöglich einen Grund zu finden, warum dieselben bald langsamer, bald wieder geschwinder gehen sollten" — eine Ansicht, welche noch gestend blieb, als man schon lange den Erscheinungen mehr Ausmerksamkeit zugewandt hatte.

Das Spftem bes Centralfeuers bat nun aber in fich felbft und in feiner beften Bestalt auch feine großen Schwächen, Die bei langerer Aufmerksamkeit nicht verborgen bleiben konnten. Die fommt es, daß nur die Sonne, und nicht auch ber Mond von ben Stralen bes Centralfeuers getroffen wirb. ba boch feststeht, baß feine Phafen nur von bem Stand ber Sonne abhangia find. Und warum zeigt bie Sonne, wenn fie vom Centralfeuer ihr Licht empfanat, nicht auch Lichtphasen, ba ihr Stand, gegen bie Erbe boch innerhalb ber vier und awangig Stunden, nach Annahme eines Umlaufs ber Erbe um bas Centralfeuer, fic betrachtlich anbert ? Bas dieser Theorie aber sogleich ben Tobesstoß geben mußte. mar bie Runbe von ber fublichen Halbkugel ienseit bes Aequators; benn brang ein menschlicher Ruß babin, fo mußte bas Centralfeuer gefeben werben, falls es porhanden war. Wurde es nicht gesehen, so konnte es auch nicht vorhanden fein, und bemerklich genug mußte es fich boch machen, mehr als bie Sonne!

Daß nun die Pythagoreer um die Zeit des Sofrates und Platon eine solche Kunde besaßen, ist ganz wahrscheinslich; besaß sie doch Herodot! Es ist bekannt, was dieser erzählt (IV, cap. 42) von der ägyptischen, unter dem König Necho unternommenen Umschiffung Africas, etwa 150 Jahr vor seiner Zeit. Das Bedenken aber, das der ionische Greschichtschreiber hat nach seiner sonischen Weltanschauung,

namlich bag bie Schiffer bie Sonne im Rorben gefeben. woraus er die Unwahrheit der ganzen Nachricht folgern will, mußte für bie Bythagoreer wegfallen nach ber ihrigen. Bu Alexanders Zeiten aber mar bie Runde von ber Dogs lichkeit einer Umschiffung Africas, um mit einer Rlotte aus bem perfischen Meerbusen ins mittellandische Meer ju gelangen, eine gans geläufige Borftellung, fo bak ber Kelbberr fich ohne weiteres in einer Rebe barauf beziehen fonnte. Diese Kenntniß bankte man besonders ber von Weften ber unternommenen Umschiffung Africas burch ben Karthaginienser hanno, beren in ber bem Ariftoteles beigelegten Schrift περί θαυμασίων αχουσμάτων gedacht ift. Die Kahrt baus erte drei Jahre, innerhalb welcher fie faeten und ernteten. Mannert macht mahrscheinlich, bag Sanno ein Zeitgenoß bes Berobot fei; es bedurfte aber ber Beit, bis bie Runbe von ihm nach Griechenland fam.

Einen zweiten Periplus unternahm Schlar aus Karien um ben Anfang bes peloponnesischen Krieges (f. Mannert, Theil I, S. 70), bessen Resultate allen wissenschaftlichen Männern in Griechenland, und besonders auch in Großgriechenland, bekannt werben mußten.

So war benn also ber Lehre vom Centralfeuer nur eine kurze Lebensbauer zugemeffen; die Bebingung, worauf sie sußte, war die Unkenntniß von der anderen Erdhälste; sobald von dieser nur einige Kunde nach unserer nördlichen Seite gelangte, war es um ihre Eristenz geschehen, sie war unwiederbringlich verloren. Der Raum, auf dem sie sich dewegte und wo sie eine natürliche und nothwendige Eristenz hat, liegt also zwischen der Kenntniß von der Rugelgestalt der Erde und der Kennt-

niß ber anderen Halbkugel. Sie mag etwa nur ein ober zwei Menschenalter hindurch Anhänger gezählt haben, als ste auf organische Weise von der besseren Ansicht abges löst ward — und das ist die Lehre von der Achsendres hung der Erde.

VI.

Es wird die Lehre von der Achsendenung ber Erde dem Hicetas von Spracus zugeschrieben. Wir sinden bei Cicero (Quaest. Acad. prior. II., 39) die Nachricht: Hicetas Syracusius, ut ait Theophrastus, coelum, solem, lunam, stellas, supera denique omnia stare censet, neque praeter terram rem ullam in mundo moveri: quae quum circa axem se summa celeritate convertat et torqueat, eadem essici omnia, quae, si, stante terra, coelum moveretur. Die Stelle lautet sehr ausbrücklich und die Berusung auf Theophrast muß ihr zur Empsehlung gereichen. Sie ist denn auch in aller Wörtlichkeit genommen worden — von Copernicus und von allen Späteren.

Es bewegt fich nach bieser Aussage nicht ber himmel, sondern nur die Erde, es ist bestimmt von ihrer Achsendres bung die Rede, und das lehrt ein Spracusaner.

Aber ganz in Richtigfeit ift es mit ber Stelle bes Cicero jedenfalls nicht, denn die Achsendrehung der Erde erstärt nur die tägliche Drehung des himmels, welche also nur als eine scheindare sich darstellt; die Worte des Cicero: neque praeter terram rem ullam in mundo moveri sind salsch, und zwar so offenbar falsch, daß sie nimmermehr einem

Aftronomen, nimmermehr einem Philosophen beigemeffen werben tönnen, ber sich mit tosmischen Problemen beschäftigte. Die oratorische Aussührung hat hier ben Cicero zu einer Ungenauigkeit verleitet, die auch in seiner Quelle nicht gelegen haben kann. Wer wollte nicht in ber specielleren Bestimmtsheit über Aftronomisches bem Cicero ein Bersehen, eine Berswechselung leicht zutrauen.

Leiber hat uns Cicero nichts über bie Schule gesagt, ju welcher hicetas gehort. War er ein Pothagoreer? Man follte es glauben, ba er Spracusaner ift.

Auch über die Zeit schlt uns eine bestimmte Angabe. Stände fest, daß hicetas wirklich die Achsendrehung gelehrt, so müßte er, zumal als Pythagoreer, junger sein als diejenigen Pythagoreer, welche das Centralfeuer lehren, aus dem einsachen Grunde, weil das Centralfeuer nur das Surrogat, nur die Borstuse dieser besseren Lehre ist; er müßte also später als Philolaus gesett werden und kame in die Zeit des Sokrates und Platon.

Allein wir haben eine Rachricht, welche gerade auf bas Gegentheil hinführt. Diogenes (VIII, 85) hat uns soeben gemelbet, daß Philolaus die planetarische Bewegung der Erde (um das Centralfeuer) zuerst gelehrt und sest dann hinzu: Andere aber sagen daß hicetas von Spracus dies gethan: of de Instru Dogazovorov gaar. hier bekommen wir zu gleicher Zeit eine ganz andere Lehre des hicetas und eine ganz andere Zeit. Wenn man nur ungewiß sein konnte, ob Philolaus oder hicetas zuerst das Centralseuer und die Bewegung der Erde um dasselbe gelehrt, so mußte Hicetas schon früher sein als Philolaus; lehrte er es aber wirklich zuerst, so

ftand dies ganz fest, denn Philolaus mußte es von ihm baben.

Ein großes Intereffe gewinnt jest eine Stelle bes Rfeu-Doplutarch (Placit, philos, III, 9): Galne zal oi an' avrov μίαν είναι την γην. 'Ικέτης *) δ Πυθαγόρειος δύο, ταύτην xal thy avtly Joya. Wir burfen um so weniger Anftand nehmen, biesen Buthagoreer Sicetas mit bem von Cicero genannten Spracufaner fur Ginen und benfelben gu balten. als Diogenes biefem hicetas von Spracus die planetarische Bewegung ber Erbe juschreibt: biefe fteht aber mit bem Centralfeuer in unmittelbarer Berbindung und bas Centrals feuer wieber mit ber Begenerbe. Alsbann aber fann Sie cetas nicht die Achsendrehung ber Erbe lehren, benn er hat ftatt ihrer noch bas Centralfeuer. Er icheint, mas Diogenes andeutet, biefe Lehre wirklich ursprünglicher zu haben als Philolaus, dem wir überhaupt nur eine Ausartung ber wahren Centralfeuerlehre augesteben fonnten. Aber noch eine genauere Stellung murbe fich fur ihn ermitteln. hat schon die Gegenerbe als einen besonderen Blaneten, er ift mithin von ber ursprunglichen Lehre bes Centralfeuers um eine Stufe entfernt, ihr Erfinder möge nun Sippasus fein, ober ein anderer, und macht vielmehr ein Mittelglied aus zwischen Philolaus und ber eigentlichen finnvollen Lehre von ber Beftig. Sienach mußte fich benn auch feine Beit bestimmen. Jest aber kann nicht mehr zweifelhaft fein, bag Cicero fich eine Verwechselung bes planetarifchen Laufes ber Erbe mit ber Achsenbrehung habe gu

^{*)} Früher wurde Oixerge gelefen; ber augenscheinlich aus bem Ithacismus entftanbene gehler ift von Boedh verbeffert worben.

Schulden kommen laffen, was um so leichter geschehen konnte, als ja auch diese nur den Stillstand des Firsternhimmels herbeisühren wollte. Dem Zeugniß des Theophrast ließe sich wohl das des Eudemus gegenüberstellen, aus dessen Geschichte der Aftronomie wahrscheinlich auch hier die Angaben der Placita fließen; außerdem ware es wohl sehr unwahrscheinlich, daß eine so wichtige Thatsache in allen jenen Quellen, welche umfassendere und planmäßigere Ueberlieserungen geben, keine Spur zurückgelassen haben, und nur ganz isolirt bei Cicero austauchen sollte.

Bor allen Dingen ift es num aber auch ganz gegen ben inneren Entwickelungsgang. Einem alten Pythagoreer kann keine einzeln stehende Ansicht beigemessen werden, am wenigsten eine folche, welche sich soweit von der Schule entfernt; scheint es doch auch, als ob in dieser schon der Geist eigener Forschung abzusterben ansing, so daß wir in der Generation des Philolaus auf keine großen productiven Gedanken mehr zu rechnen haben. In der That führt alles darauf hin, daß die Achsendenung in eine andere Zeit, an einen anderen Ort, in eine andere Entwickelungsreihe gehöre. Die Geschichte ist so gerecht, nicht Einem Alles zu geben. Das Berdienst der Pythagoreer ist, die Achsendre ung angesstrebt zu haben. Sie fanden statt ihrer ein Anderes und dies eben führte sie, se mehr sie es ausbildeten, von dem ursprünglichen Ziele ab *).

^{*)} Boedh ift noch ganz arglos ber Angabe bes Cicero gefolgt (Philotaus S. 122). Dagegen ersehe ich, bag Martin, beffen Etudes sur le Timée mir erft nach Abschluß meiner Arbeit bekannt geworben, schon bie Angabe bes Cicero in Zweisel gezogen. 3ch hoffe baß bie in ber organischen Entwickelung liegenben Gründe ben Ausschlag werben geben können.

Wir muffen bie Urheber ber Lehre von ber Achsenbres hung weiter abwarts im Lauf ber Zeiten suchen, und schwerz lich unter ben Buthagoreern.

Allein noch einmal werden wir auf biefe Pothagoreer permiesen, und wieder durch die Placita philosophorum Diefe bieten und (III, 13) bie furze Ungabe, baß Beraclibes von Bontus und Efphantus die Erde bemeg. ten, aber nicht fortichreitend (ueragarixoc) b. i. planetarifc. fondern um ihr eigenes Centrum (Achse), und amar von West nach Oft. So wenig biese Worte irgend eine verschiebene Auslegung zulaffen, und fo wenig über ben Beraclibes ein Ameifel fein kann, ba er hier mit feinem Beinamen bezeichnet ift, fo ift boch auch biefe Stelle feinesweas geeignet. um uns bei ihrem sonft klaren Inhalt zu beruhigen. Beraclibes ber Pontier wird von Cicero (Tuscul. V. 3) ein Buhörer bes Blaton genannt, auditor Platonis, und als ein gelehrter Mann, vir doctus, bezeichnet. Er wird von spåteren öfters citirt als Quelle fur pythagoreische Lehren, aber auch beschuldigt manches Kabelhafte überliefert zu baben. Er mar alfo ein Geschichtschreiber ber puthagoreischen Bbilosophie, in seinen eigenen Anfichten mehr außerhalb flebend und ben Lehren bes Platon und Aristoteles zuganglich. Das Bild das wir uns nach ben wohl zusammenftimmenben Rache richten von diefem heraclides zu machen haben, führt aber fehr wenig barauf hin, benfelben ale Urheber einer ber große artigften und fühnften fosmischen Unschauungen zu betrachten: er ift nach allem was wir wiffen, überhaupt gar fein originaler Philosoph gewesen und am wenigsten wurde er ber Mann fein, ber zuerft ben Gebanken von bem Stillftand bes Kirfternhimmels und ber Rotation ber Erbe um ihre Achse gefaßt haben sollte. Was nun seinen Genoffen, ben Efphantus, anlangt, so wird er uns als Pythagoreer, unter andern von Stobaus genannt, sonft aber wiffen wir von seinem Zeitalter nichts und von seiner Lehre wenig. Allein dies Wenige ist doch sehr charafteristisch und kann fur den Kenner der pythagoreischen Philosophie sehr wohl dazu dienen, sein Zeitalter zu bestimmen, wenigstens nach der einen Seite hin eine Grenze zu ziehen.

Stobaus (Eclog. phys. I, 16) 'giebt uns Lehren bes Apthagoreers Efphantus, Die aber wenig pythagoreisch flingen und fich offenbar nach Leucipp und Demofrit hinüberneigen, benn er lebrt bas Leere und bie Atome (rà adialosta owuara), und foll bie ppthagoreischen Monaben querft ale forverlich genommen haben. Dies wiberftreitet aber fo fehr bem urfprunglichen Sinn ber buthagoreifden Philosophie, daß eine solche Meinung nur zur Zeit aufgefommen fein fann, als bas innere Band bereits geloft, bas Centrum verloren war, und ber Bythagoreismus fich in verschiedentlichen Eflecticiomus verlief. Dies geschah jur Beit bes Platon und Aristoteles, und folche Dinge waren recht gut einem Zeitgenoffen bes heraclibes zuzutrauen, mabrenb bie Art, wie beibe in ben Placitis unmittelbar zusammen genannt werben, icon barauf hinführen muß, baß fie Reitgenoffen feien. Es wird schwer anzunehmen, Etybantus sei ber Erfinder ber Atome und eines atomistischen Sustems. er scheint fich bies vielmehr von außen angecignet ju haben, wird also wohl nicht vor Demokrit zu seten fein, und ber Beit angehören, wo die ionische und borische Philosophie sich stark zu mischen anfängt, und wo aus bem großen Gabrungsprocesse, welcher beibe gerftort, als

einzige neue fraftige, ursprungliche Gestaltung fich bie attische Bbilosophie hervorhebt und abklart.

Dies alles erwogen, scheint sich mit hinreichender Sichersheit zu ergeben, daß die Achsendehung der Erde eine Lehre sei, auf welche die pythagoreische Schule zwar hingestrebt, welche sie aber nicht erreicht, denn die Lehre vom Centralseuer und einem besonderen Planeten Antichthon, worin Aristoteles (de coelo II, 13) das Wesen der späteren Pythagoreer zusammensaßt, steht damit in vollem Widerspruch. Hätte ein Pythagoreer die Achsendehung gelehrt, was Aristoteles nicht entgehen konnte, so hätte er es an dieser Stelle sagen müssen. Er sagt es aber nicht, sondern eignet vielsmehr, wie wir bereits gesehen haben, diese Lehre einem ganz anderen zu.

VII.

Wenn sich uns bisher in ber ionischen und pythagoreischen Schule zwei Anschauungen von dem Weltganzen
zeigten, die in entschiedenstem Gegensatztehen, so verlor sich
boch in den letten Ausläusern beider Schulen schon der
reine Charafter und hier wie dort begannen gemischte Borstellungen. Noch mehr gilt das von einer zweiten italischen
und einer zweiten ionischen Philosophenschule, welche, eine
jede auf ihre Weise, es sich recht eigentlich zur Ausgabe
machen, die Berschmelzung jener beiden Systeme herbeizuführen. Wissenschaftlichen Fortschritt und originale Forschung
durfen wir auf diesem Wege freilich nicht erwarten, allein
es treten doch bestimmte und abgeschlossene Formen der Borstellung vom Weltbau entgegen, die Eigenthümlichseit genug
besitzen, um in der Geschichte der sosmischen Systeme eine Stelle
zu sinden.

Unter biesem Gesichtspunkt wenden wir uns zuerst zu jener zweiten italischen Philosophenschule, welche nach ber Stadt Elea ben Namen ber eleatischen erhalten hat. Der Stifter bieser Schule, Xenophanes von Kolophon, ift ein Jonier von Geburt, und brachte ionische Anschau-

ungen mit nach Italien, die fich aber hier modificiren mußten nach den großen Resultaten einer so mächtig herrschenden Schule, wie es die pythagoreische damals war. Xenophanes nahm nun Pythagoreisches an, ohne aber das Jonische ganz auszugeben, woraus denn folgt, daß seine kosmische Borstellung keineswegs zu reiner Abgeschlossenheit und innerer Folgerichtigkeit sich ausbildet.

Die Borftellung, bag bie Erbe etwas ursprunglich Restes sei, bleibt auch bei ihm herrschend. Er brudt bies aus: bag bie Erbe ins Unenbliche Murgel ichlage, &n' απειρον εδδιζώσθαι. Diefen Ausbrud bat uns Ariftoteles überliefert (de coelo II, 13) und wir burfen nach seiner pragnanten Eigenthumlichkeit nicht zweifeln, baß er bem Philosophen von Rolophon felbst angebore. Eine bestimmte Anschauung bamit zu verbinden ift schwer, boch scheint er fagen zu wollen, daß die Erbe nicht als flache Scheibe auf dem Waffer schwimme, wie Thales wollte, noch auch, baß, wie Bythagoras lehrt, bie Erbe als freischwebenber Rorper inmitten bes 2008 au benfen fei. Und boch nimmt er bie Rugelgestalt an, aber nicht ber Erbe, sonbern bes Weltalls. Der Gott bes Xenophanes, welcher ibentisch ift mit bem Weltall, hat befanntlich bie Rugelgestalt, worin wir nur bie Lehre bes Pythagoras vom fugelförmigen Rosmos wiederfinden. Run fceint er fich die Erbe fo zu benten, daß fie bie Balfte ber Weltfugel ausfüllt, und zwar gang ausfüllt mit ihrer festen Maffe, ohne von Baffer ober Luft getragen Die Erbe ift unterwärts burch nichts anderes begrenzt, als burch bie Grenze bes Weltalls felbft. Dies icheint bie einzig mögliche Art, bie von Aristoteles zugeführten Worte mit ber sonstigen Borftellung bes Philosophen zu vereinigen.

Eine solche Anficht bes Xenophanes aber wurde recht wohl paffen in die Progression von Thales auf Anaximander; ersterer gab der schwimmenden Erde nur eine dunne Scheibe, letterer \(\frac{1}{2} \) des Durchmessers, Xenophanes eine Dide bis zur unteren Grenze der Welt.

Einfach, flar, und ohne Schwierigfeit ift bie Anficht bes Narmenibes vom Bau ber Belt; fie ficht aber in unmittelbarer Abbangigfeit von ber bes Bythagoras, wie auch nicht Wunder nehmen barf, benn er ift in Italien bie Narmenibes lehrt: bas Beltgange gebieterische Autorität. bas Au, ber Inbegriff alles Seienben, insofern zugleich Welt und Gott, ift kugelformig; ber Simmel bilbet die Grenze gegen bas Richts, ber himmel, ber wie eine haut bas Bange umgiebt. Inmitten ber Welt ift bie Erbe, gleichfalls fugelformig. Siemit ift alles gefagt und abgethan, was fich mahrhaft und begriffmäßig wiffen läßt; alles übrige fällt in die Sinne, ift bem Sinnenschein, bem Trug unterworfen, es giebt barüber nur ichwankenbe Meinung, welche so und mit gleichem Recht auch anbers sein fann. Brude zwischen bem Allgemeinen und Besonberen ift bier abgebrochen, mit ihr augleich aber auch bas hauptfachlichfte Mittel ber Korschung und Beweisführung aufgegeben.

Rach dem Zeugniß des Posidonius bei Strado (II, p. 150 C.) hat Parmenides zuerst die Erde in Zonen getheilt, und zwar in fünf, davon aber der mittleren, der heißen, eine besonders breite Ausdehnung gegeben. Auch hierin ist er wohl von Pythagoras abhängig, welcher ja die kugelförmige Erde auch an der anderen Hälste als bewohnt annahm. Es vertheilen sich also die Klimate regelmäßig und symmetrisch nach den Breitengraden, so daß auch die südliche

Kalbkugel ihre gemäßigte und kalte Bone hat, eben fo wie Die nörbliche; bie heiße aber schlingt fich um ben Aequator und trennt beibe. Daß er lettere besonders breit annahm. barf nicht auffallen, weil fich baburch bie bamalige Untenntniß ber sublichen Salbkugel um so beffer motivirte. vielleicht hatte biefe Unkenntnig jur Beit bes Narmenibes idon aufgehört und jene ju große Breite konnte auch auf einer Erfahrung beruhen. Bahricheinlich hatte Barmenibes icon Runde von Sanno's Reife, wonach benn nun auch bes herodot Angabe über bie unter Refo unternommene Rabrt in gang anderem Licht erscheinen mußte. fonnte Afrika nicht umschifft haben, ohne bie Angabe von ber Sonne im Rorben zu wiederholen, wohurch fich benn bas Berhaltniß bes Sonnenlaufs jum Aequator und mit ihr bas Wefen ber Bonen feststellte, fo wie nun bie Rugelgeftalt und bas Freischweben ber Erbe über allen 3meifel Es liegt allerdings nabe zu vermuthen, baß erhaben war. fich Parmenibes bei feiner Lehre von ben Bonen zugleich mit auf biefe Erfahrungen gestütt habe.

Es braucht kaum erinnert zu werben, daß durch diese Lehre bes Parmenides von den Jonen, welche offenbar jenseit der heißen Jone wieder eine gemäßigte und kalte annimmt, weil sonst jene nicht die mittlere sein könnte, die Lehre vom Centralfeuer ausgeschlossen ist, welche also zwischen dieser und der Lehre des Pythagoras mitten inne liegt. Wir sehen bei Parmenides schon die Elemente sich geltend machen, welche ein Wenschenalter später die Lehre vom Centralfeuer als gänzlich unhaltbar darstellten.

Parmenides hat mit seinem Borganger gemein, daß er die Welt in Grenzen einschließt gegen das Leere, womit benn ber ionischen Anschauungsweise gehuldigt ift.

Biel schwieriger ist es die kosmische Vorstellung des Empedokles auf eine Einheit zurückzuführen, der sich auch hier als einen Eklektiker zeigt und eine nur noch dreisstere Mischung pythagoreischer und ionischer Anschauung darbietet. Das Weltganze ist begrenzt und hat Augelgestalt. Die Umschließung des Himmels ist eine starre, orzesempeor (Plut. Plac. philos. II, 11); bei Diogenes (VIII, 77) wird der Himmel des Empedokles krystallartig, zevorallosische, genannt. Dieser Arystallhimmel nun hat eine Bewegung: $\mu\alpha$ zesso zard zoora diero holdois. (Karsten v. 203); man vergleiche Arist. de coelo II, 13. Wenn aber der Himmel sich bewegt, so steht die Erde still.

Welche Gestalt hat nun die Erbe? Ift sie Rugel, ober, nach ganz ionischer Art, wieder Scheibe? Diogenes melbet baß Empedofles ben Mond als Scheibe nehme, dioxocidis — dies läßt nicht viel für die Rugelgestalt der Erbe hoffen.

In der That finden wir bei Empedofles eine höchst merkwürdige Borstellung vom Weltbau, die man wohl am fürzesten als eine Uebersetzung der pythagoreischen Gentralsseuerlehre ins Jonische betrachten darf. Nach Plutarch beim Eusedius (Praep. ev. I, p. 24) nimmt Empedofles zwei Hemisphären an, d. h. einen aus zwei Hemisphären bestehenden Himmel, welcher sich um die Erde bewegt, die eine Hemisphäre ist nun ganz die des Feuers, die andere die der Lust, mit nur wenig Feuer, so daß diese Seite (auf welcher wir nämlich wohnen) die Nachtseite ist — slvas de xixlo need the ripe proposes, to de akeos, xal odlfrov needs, diese ossas rede vixta slvas. Er bentt sich demnach zwei ganz verschiedene Hemisphären, eine Licht und eine Nachtseite, jene ganze

Himmelsseite ist ihm eine Feuerseite, er hat also keinen Censtralfeuerkörper, sondern eine Feuerhalblugel des himmels, welche die andere Erdhälste umgiebt: πῦς ἐν τῷ ἐτέρῷ ἡμισφαιρίῷ τοῦ κόσμου, πεπληρωκός τὸ ἡμισφαίριον Plac. philos. II, 20. Diese Seite des himmels nun nennt er die rechte, die obere, so daß hier auf den himmel überstragen wird, was dei den Pythagoreern von der Erde galt.

Beibe Semifpbaren nun icheint er fich burch einen Querdurchichnitt getrennt zu benfen, und biefen Durchichnitt bilbet eben bie Erbe, fammt bem Deer, fo bag er jest fagen fann: " Reuer ift unter bem Meer" - Holla d' svso 3' υδεος πυρά καίσται bei Procl. in Tim. p. 141. Er scheint also in ber That wieder, nach ionischer Urt, eine breite Erbe. eine flache Erbicbeibe zu baben. Dabei fann er immer noch nicht von ber Schwere los, welche nach unten giebe. Er fucht nach Grunden, warum bie Erbe im Mittelpunkt bes fugelformigen himmels feststehe und nicht falle; ber Birbel, welcher burch bie ichnelle Drehung bes Simmels entsteht, halte fie. Ariftoteles fagt und bies an zwei Stellen seiner Schrift über ben himmel, III, 2: zho yno ond zic dirng poppetr, und ausführlicher II, 13, wo ber Bergleich mit einem geschwungenen Gefaß angeftellt wird, aus welchem, auch wenn die Deffnung nach unten gefehrt fei, bas Waffer nicht herausfließe. Bielleicht wollte Empedofles baburch erklaren, bag bas Baffer auf ber anbern Erbseite ber untern Erbiceibe nicht nach unten abfließt.

Daß Empedokles die Erdkugel nicht hat, ergiebt fich auch indirekt aus anderen seiner Lehren. So sucht er nach erklärenden Gründen für die Schiefe der Ekliptik und die Stellung bes Bols. Die ursprüngliche Stellung sei eine

andere gewesen, die Schwere ber Sonne habe ben hims mel nach Suden hinüber geneigt, und den Bol emporges zogen: δψωθήναι: Plut. Plac. philos. II, 8 und Euseb. Praep. evang. XV, 39 — eine Erklärung, welche bei der Annahme ber Augelgestalt der Erde nicht nur überflüssig, sondern uns möglich sein wurde.

Aus allebem scheint fich nun zu ergeben, bag Empebotles fich eigentlich nur die Belt bes Thales um eine ameite Halbfugel verdoppelt habe, fo baß er aus ben beiben Salbfugeln bes himmels eine ganze Rugel befam, bagegen aber eine beiberfeitig bewohnte Erbicheibe - falls benn die Feuerfeite bes Simmels bies juließ. Wie Empedofles fich ipe ciellere Ericbeinungen bes Sternenhimmels erflarte, fann bei bem Mangel an wiffenschaftlicher Tenbeng unfer Intereffe nicht besiten. Er will überall naher zur Volksmeinung zurud, weil er bie großartigen Gebanten ber Bythagoreer, benen er fich aber boch nicht ganglich entziehen fann, in ihrem Wesen nicht zu fassen vermochte. Es ift ber Mangel an mathematischer Bilbung und mathematischem Sinne, ben er mit Heraclit und ben meiften Joniern theilt, so baß eben barum auf Klarheit und Scharfe feiner Borftellungen versichtet werben muß.

Was nun aber in der Weltlehre des Philosophen von Agrigent etwa noch unklar bleibt, erklart sich durch seine Nachfolger, durch die fernern Stufen der Entwickelungsreihe bieser Ansicht. Es durste bekannt sein, daß sich von der Philosophie des Empedokles Faden hinüberziehen auf Anasragoras, und von diesem auf Leucippus und Demokrit. Eben dies deutet uns auch in specieller Beziehung auf die kosmischen Ansichten Simplicius an, (in Arist. de Coelo f. 91).

Ueber Unaxagoras Weltspstem besißen wir nichts Zusammenhängenberes, und leicht könnte es scheinen, als ob der Philosoph auf dieser Seite keine eigenthümliche Ansicht ausgebildet, vielleicht überhaupt diesen Punkt im Unklaren gelassen hätte. Da wir aber bei ihm den Wirbel des Empedokles wiedersinden und er die Lehre von dem Umsschwunge des Lethers (Ton, περιχώησις,) noch angelegentlicher behandelte, so dürsen wir ohne Zweisel die kugelförmige Gestalt des Himmels ihm zuschreiben; viel schwiesriger ist es seine Ansicht von der Gestalt der Erde sestzuskellen.

Seiner fosmischen Lehre läßt fich aber noch von einer Wir haben bie Melbung, baß anderen Seite beifommen. eine bestimmte Raturericeinung auf Anaragoras einen gro-Ben Eindrud machte und fein Rachbenfen überwiegend beicaftigte. Dies ift ber mehrfach von ben Alten ermannte Meteorsteinfall von Aegosvotamoi (Plut. Lysander 12; Diog. Laert. II, 12). Der herabgefallene Stein hatte bie boppelte Größe eines Mühlsteins (diuvlog libog f. bie Ausleger bes Diogenes) und Angragoras hielt bafür, er sei aus ber Sonne herabgefallen - ον είπεν έχ του ήλίου πεσετοθαι - wahrscheinlich weil er bei Tage fiel. biefer Annahme vermeinte er nun ein Stud von bem Sonnenförver in Sanden zu haben, und ber Ausspruch bes Thales, daß die Gestirne "erdartig" feien, schien badurch eine nahere Bestimmtheit zu erhalten. Demzufolge erkannte Anaragoras bie Sonne für einen Klumpen glühenben Eifens, benn bas icheint widgog dianvoog ju heißen und barauf konnte allerdings die schlackenartige eisenhaltige Beschaffenheit bes Meteorsteins hinführen.

Der Philosoph von Klazomena ging aber noch einen

Schritt weiter und stellte von hier aus eine Theorie über die Entstehung der Gestirne aus. Die Gestirne sind Theile der Erde, sie stammen selbst von dem Erdsörper her, es sind abgerissene Theile, die Gewalt des umschwingenden Aethers hat sie losgerissen, sie entzünden sich durch die Schnelligkeit des Umschwunges, und vollenden mit und in dem schwingenden Aether als Gestirne ihre Bahnen. Drei Gewährsmänner, die Placita philosophorum (III, 13), Eusedius (Praep. evang. XV, 30, p. 830) und Stodäus (Eclog. phys. I, 25. T. II, p. 508) geben uns übereinsstimmend die merkwürdigen Worte: 'Avazayógas rov negezzeluevov alIsga nigevov per skrat nará ripr odosar, rīg d'esdroria rīgs negedirigsews aragnazovra néregous ex rīgs yīs nad naraglēzavra rovvous foregenesevat.

Bilt nun baffelbe auch von ber Conne? Wir miffen, daß sie aus Meteorsteinmasse bestehen foll, und in der That fehr anffallend ift es in biefem Busammenhange, baß Unaragoras ein Intereffe verrath, fie flein barzuftellen: er giebt ihr nur die Größe des Beloponnefus - όση Πελοπόννησος. So berichtet ber echte Mlutarch (de fac. in orbe Lunae 19), wogegen ber falsche Plutarch (Plac. philos. II, 21) fie vielfach größer als ben Beloponnesus nennt - mollaπλασίονα της Πελοποννήσου. Dies ift aber ein Migverständnig nach falfder Analogie. Thales, Anarimander und alle übrigen Philosophen heben hervor, bag die Sonne größer, viel größer fei als fie scheine und nehmen babei die Erbe jum Maabstab; Angragoras bagegen will augenscheinlich jurud von ber Größenbestimmung seiner Borganger, er will bie Größe ber Sonne möglichst ermäßigen - und warum? Weil fie selbst als ein Theil ber Erbe erscheinen sollte.

Wir bekommen hiernach eine Theorie, ähnlich berjenigen, nach welcher man in neuerer Zeit die Planeten als abgestoßene Theile des Sonnenkörpers hat ansehen und daraus ihre planetarischen Bewegungen und Rotationen hat herleiten wollen.

Es fann wohl faum zweifelhaft fein, daß beides auch in der Theorie des Anaragoras enthalten war: derfelbe Grund, welcher die Himmelsförper in ihrer Kreisbahn führt, hat auch ihre Entstehung bewirft.

Eine andre Frage ift, ob biefer Proces abgethan fei mit ber Beltbilbung, ober noch fortwirfe, ob ber Aether auch ferner noch Erdtheile abreife und emporführe? fdeint faft bejaht merben zu burfen nach Blatons Gefeben p. 967. Dann entsteht aber wiederum bie Krage, wie ber Mether fo unmittelbar mit ber Erbe in Berührung fommen tonne. Sier werben wir gurudgeführt auf bie Frage Es scheint, als ob Unaragoras bie von ber Erbaestalt. fugelformige Erbe nicht habe, schon barum, weil sein Borganger und fein Nachfolger biefe Borftellung fernhalten; fie mochte ibm , als einem auten Jonier, wiberftreben. Giebt man aber bem Anaragoras bie Erbicheibe, welche immerhin von einiger Mächtigfeit fein mag, fo murbe ber umgeschwungene Aether unmittelbar an ihren Ranbern reiben und fie abrunden, wie auf ber Drechfelbant - ein Ausbruck bes herobot von ben Beltcharten feiner Zeit. aber ber Mether in ichrager Richtung ichwingt, fo fann er im Often Erbstude mit emporführen, bie bann, in seinen Strom gelangt, ergluben, bagegen wieber erfalten, wenn unter Umftanden ber Wirbel sie nicht mehr tragt und sie als Meteorsteine herabfallen. Plut. Lys. 12.

So schien benn hier die alte ionische Borstellung noch einmal sich wieder sester zu gestalten, und zu Ehren zu kommen, es schien, als sei die unmittelbare Anschauung gerettet
worden gegenüber den idealen Theorieen der Pythagoreer.
Die Erde war wieder der Hauptsörper, alles andere dies
nendes Glied, Stoff von ihrem Stoff. Aber freilich war
dadurch die Welt ins Engere gezogen, die Maaßstäbe hatten
sich verkleinert, die schon gewonnene großartigere Auffassung
ersuhr einen Rückgang. Allein es psiegt in der Geschichte
menschlichen Forschens zu geschehen, daß mit dem Eintritt
neuer Factoren Aufregung, Störung, Uebereilung sich zeigt.
Man traut der neuen Erscheinung vorzugsweise die Lösung
alles dessen zu, was auf anderem Wege nicht vollständig
erklärt werden konnte und vernachlässigt mit Unrecht alle
anderen Factoren.

Das Gleichgewicht stellte sich balb her. Die Griechen kamen von diesen Vorstellungen wieder ab; nur noch in dem Phaethon seines Schülers Euripides (Diog. II, 10) und bei Diogenes von Apollonia (Stob. Eclog. I, 508) spiegelt sich die Ansicht des Anaragoras. Den Eindruck des Phanomens von Aegospotamoi verwischte die Zeit; um so gewagter mußte jene Theorie erscheinen. So dursen wir denn nur sagen, daß die eigenthümliche Theorie des Anaragoras ein interessantes Intermezzo bilde zwischen den kosmischen Anschauungen des Empedosses und Leucippus.

Wir gehen jest über auf Leucippus. Obgleich wir von biesem wenig Nachrichten besitzen, so läßt sich bennoch glüdlicherweise nach ein paar pragnanten Andeutungen in bestimmten Bugen bas Wesentliche seiner Weltanschauung entwerfen. Die Welt ist eine Rugel (Diogenes IX, 31 und

Stobaus Eclog, p. 356), bie Erbe aber gleicht an Korm einem Tombanon, nach Blutarch plac, III. 10: Asúnimoc τυμπανοειδή (απεφήνατο την γην). Aber welche Form hat ein Tompanon? Darüber finden wir Auskunft bei Barro (Rei rust, III. 5. 15) welcher fagt: tabula cavata, ut tympanum. Das Tympanon also ift hohl, ift gewölbt, wie unsere Reffelpaufe - wir befommen einen Korper, ber oben von einer ebenen Kläche begrenzt wird, unten aber gewolbt ift, eine Halbfugel bat. Dies past nun trefflich zu ber übrigen Borftellung bes Philosophen, namentlich zu ber Rugelform bes Weltalls, wovon bie Erbe, als Salbtugel, nur die untere Salfte einnimmt - eine Borftellung, welche für uns nicht mehr überraschend ift. Die Weltfugel ift in ber Mitte halbirt, Die untere Salfte ift Erbe, mit Ginichluß bes Meeres, Die obere Simmel, bas Gange bat eine Umschließung, die schon barum nothig ift, bamit ber flache, horis sontale Ocean nicht seitwärts ablaufe in ben leeren Raum außerhalb ber Belt. Es scheint bies bie gur vollen Klarheit erhobene Vorstellung bes Xenophanes zu sein; von ber bes Empebofles aber unterscheibet fie fich, benn biefer hat eben untermärts feinen Keuerhimmel.

Wir sinden noch eine besondere Meinung des Leucipp über die Schiese der Efliptif verzeichnet, für welche schon Empedokles nach einem Grunde gesucht hatte. Leucipp brauchte gleichfalls diese Lehre, weil er die Augelsorm der Erde aufgegeben hat. Er sagt, (Plut. plac. III, 12) es sei die Rordseite unfreundlicher und kalter, die Südseite dagegen dem Gedeihen aller Früchte zuträglicher: darum neige sich die Erde nach Süden hin — es ist gedacht, wie etwa ein Baum sich nach der Sonne zieht. Uebrigens liegt dem eine

enigegengesette Vorstellung zum Grunde, als wir bei Emspedokles fanden, denn hier ware der frühere, oder normale Zustand der gewesen, wo der Pol sich im Zenith befunden hätte, während jener ihn vielmehr in den Horizont verlegte. Nach jenem hatte sich der Pol gehoben, nach diesem hat er sich gesenkt, dadurch nämlich, daß die Erde sich südwärts beswegt hat.

Die ganze Auffaffung fieht augenscheinlich ber bes Xesnophanes näher als ber bes Empedokles, Demokrit bagegen schließt sich biesem an, und entfernt sich von jenem. Hieraus scheint zu folgen, daß vielleicht Leucippus vor Empedokles zu sehen sei, was bei ber ziemlichen Unsicherheit über das Beitalter besselben von Interesse wäre.

In der That weicht Demofrit, der meistens von den Alten und Reuern mit Leucipp zusammengesaßt zu werben pflegt, noch so wesentlich in seiner kosmischen Ansicht von diesem ab, daß sogar Empedokles zwischen beiden als Mittelglied gelten kann.

Demokrit hat auch die Augelgestalt des himmels als Grenze des Alls; das ist um diese Zeit die herrschende Borsstellung auch bei allen Joniern. Allein hinsichtlich der Form der Erde und ihres Berhältnisses zur himmelskugel hat er eine ganz andere Lehre. Seine Erde ist scheidenförsmig, diaussidigs (Plutarch plac. III, 10) und, wie wir ebendaselbst erfahren, an den Rändern erhöht und in der Mitte vertiest — da wären wir also wieder eben da, von wo wir ausgingen, nämlich bei der homerischen Borstellung. Der Unterschied aber ist der, daß hier immer noch der kugelsförmige himmel bleibt, welcher von der Erdscheibe in zwei hälsten getheilt wird — wovon aber dem Demokrit nur

vie obere Seite wirkliche bewohnbare Fläche ift. Auf ber anderen scheint es ihm gar nichts zu geben — allenfalls konnte sie vienen als Schattenwelt des populären Glaubens. Sicherlich ist sie ihm nicht die Tagseite der Welt, nicht das bessere Jenseits, so wie denn auch der ganzen Philosophie des Demokrit alles Ideale und nach Jenseits strebende sehlt, eine reine Diesseitsphilosophie, so gut sie nur irgend in neuerer und neuester Zeit vorgekommen.

Der Distus bes Demofrit unterscheibet fich nun mesentlich von dem Tumpanon des Leucipp, nicht bloß burch die größere ober mindere Dice, wie etwa Thales und Anarimanbers Unsicht von ber Korm ber Erbe barin verschieben ift, sondern bei Leucipp erftredt fich bie Erde unterhalb bis an ben Rand bes himmels und fullt also bie untere Salbfugel aus, mahrend bei Demofrit bie scheibenformige Erbe noch Luft unter fich hat. Diese unten eingeschloffene, comprimirte Luft foll fie eben tragen. Babrideinlich mar es bas physicalische Kactum, an welches hier Demofrit anfnüpfte. Eben gufolge ihrer Breite foll bie Erbe ruhen auf ber unteren Luft, welche fie abschließe, wie ber Dedel eines Diefen Ausbrud hat uns Ariftoteles erhalten: έπιπωματίζειν τὸν ἀέρα τὸν κάτωθεν. de coelo II, 13. hieraus fieht man wieberum augleich gang beutlich, marum ber himmel ein fester Korper fein muß, eine Sohlfugel von ftarrer Substanz, weil er eben bie unten comprimirte Luft und mit ihr ben gangen Drud ber Erbe felbft auszuhalten bat. Dabei ift freilich fehr auffallend, bag, obgleich bas Beltgange fugelformig ift, boch von einem Drud nach unten, und nicht nach ber Mitte gesprochen wird, wie bies bereits bie Pythagoreer hatten.

Es geht ferner aus ber Borstellung bes schließenben Deckels hervor, daß die Erde sich bis unmittelbar an den himmel erstreckt, welcher vielleicht nur einen kleinen Spiels raum läßt für die Gestirne. Das Meer halt bei Demokrit nicht der Himmel nach Art eines Gesäßes, sondern die Erde selbst. Diese nämlich ist am Rande etwas erhöht, in der Mitte vertieft, also wieder die alte Tellersorm, (Plut. plac. III, 10 — Appoxoros de dioxosids per zo ordars, xoldyv de zo pesoor.

Es darf hier nicht übergangen werden, daß Aristoteles (l. c.) in Beziehung auf die erwähnte Lehre den Demokrit mit dem Anarimenes zusammensaßt, woraus man denn solgern könnte, daß diese Lehre schon älter sei und ihr Uebergang sich allmälig gemacht habe. Allein Aristoteles hat hier wohl nicht das Interesse der schärssten Unterscheidung und ihm scheint die Lehre des alten Joniers, daß die Erde auf Luft als dem Grundprincip, ruhe, zu sener Zusammenssassung veranlaßt zu haben, während Anarimenes schwerlich die Himmelskugel hat.

Bemerkenswerth ist besonders noch die Meinung des Demokrit über die Milchftraße: sie entstehe durch den Zussammensluß des Lichtes vieler nahe bei einander besindlicher Sterne: πολλών καὶ μικρών καὶ συνεχών ἀστέρων, συμφωτιζομένων ἀλλήλοις, διὰ τὴν πύκνωσιν, συναυγασμόν (τὸ γάλα ἀνόμασε) Stod. Eclog. p. 576. Eben so bei Macrodius, in den Plac. philos. und bei Galen. Allein diese Ansicht, welche überraschend erscheint, namentlich im Bergleich mit Aristoteles, der die Milchstraße für ein Mesteor innerhalb der Atmosphäre erslärt und in solcher Rücksicht damit seine Meteorologie anhebt (I, 1), ist doch dadurch

sehr zu modificiren und erweist sich von unserer Annahme immer noch wesentlich verschieden, wenn wir erwägen, daß Demokrit keinen unendlich offenen, sondern einen mit sester Begrenzung abgeschlossenen Himmel hat. Endlich kann noch angesührt werden, daß er mit Anaragoras in dem Mond Berge und Thäler erkannte (Stob. eclog. p. 550), wodurch benn die Analogie mit der Erde noch näher hervortrat; Empedolses hatte ihn aber schon als bewohnt angenommen.

Um biefer abnehmenden Progression einer wiffenschaftliden Unfict noch um ein Glied weiter zu folgen, ware bier noch von ber vermandten Unficht bes Evicur zu fpres den, von welcher aber in ber That nicht viel zu fagen ift. meil biefer Philosoph fich besonders nur bas ethische Gebiet angelegen fein ließ und alles Raturphilosophische vernachlaffigte, fo fehr, bag er es fast bem Belieben überließ, mas man von ben Erscheinungen und ihren Grunben benten wolle. Ueberall neigt er fich noch mehr als Demofrit bem au, mas die unmittelbare Sinnenerscheinung ergiebt. Da er ben vertifalen Kall ber Atome lehrt, mahrend Demokrit freisformige Wirbel ale ihre naturliche Bewegung annahm, fo ift ibm noch bestimmter die Erbe die untere Ablagerung, wie Lucrez es ausbrudt in ben anschaulichen Worten: subsedit funditus ut faex. Des Demofrit Lehre von ber unteren eingeschloffenen Luft wird er mohl als zu complicirt verworfen haben; faum bag er fehr besteht auf bie untere himmels= fugel, benn er ftellt es anheim, ob man fich Sonne und Mond unter ber Erbe ihre Rreisbahn vollenbend, ober jedess mal im Often bei ihrem Aufgange neugeboren porftellen wolle, (nach Diogenes X. 91). Beliebig fei es auch, fich bie Mondfinfterniß burch zwischentretenbe Gestirne, ober burch ihr eigenes Erlöschen zu erklären, und auf die Frage, wie groß die Sonne sei, antwortete er: so groß als sie erscheint. Hier haben wir den vollständigen Ruckgang der vom philossophischen Geist getragenen Forschung zu dem unmittelbarsten Augenschein und einer sast turtischen Gleichgültigkeit. Der begeisterte römische Berehrer des Epicur, Lucrez, zeigt gleichsfalls kein großes Interesse für scharfe Ausbildung einer kosmischen Unsicht; recht bemerkenswerth aber ist, daß er die Begrenztheit der Welt mit vieler Lebhastigkeit bekämpst, wahrscheinlich darin italischen Vorstellungen nachgebend, wieswohl er nach atomistischen Gründen sucht, und dieselben sindet in der Unmöglichkeit, daß der leere Raum begrenzt sei. Aus demselben Grunde lasse sich auch nicht sagen, daß die Erde in der Mitte sei — am Schluß des ersten Buches.

Sollen wir nun von allem bisberigen bas Resultat ziehen, so ift es bas, baß eine ionische und eine italische Borftellung fich icheibet. Die erfte hat ursprunglich bie flache Erbe, sei es als Scheibe, ober als Eplinberabschnitt, und barüber halbkugelformig bas feste himmelsgewolbe. Die Bythaapreer haben von ihrem Stifter her die Erdfugel und ben tugelförmigen Simmel, in beffen Mitte bie Erbe freiichwebt, eine Ansicht, die selbst auf die Eleaten übergegangen ift: fpater haben bie Bythagoreer bie planetarifche Bewegung ber Erbe um bas Centralfeuer und die Unendlichkeit bes Simmels. Reine biefer Auffaffungen bat die berühmte Schule ber Rps thagoreer bei ben fpateren Joniern burchfegen fonnen. auch nicht einmal die Rugelgestalt ber Erbe; alles mas die Jonier von jener annahmen, beschränkt fich auf die Rugelform bes Simmels, bes Weltalls, mahrent fie hinfichtlich ber Erbe je mehr und mehr wieder jur alten Unsicht zurudgehen.

Festen Boben unter ihren Füßen zu haben, mit ber unmittelbaren Sinnenanschauung nicht zu brechen, sondern in mögelichst gutem Bernehmen zu bleiben, dies darf als ein Charafterzug des ionischen Stammes angesehen werden. Ihr Streben ist überall auf Erfahrung und Beobachtung, auf inductive Forschung hingerichtet, ihnen mißbehagt die fühne ideale Anschauung der Pythagoreer — die aber, wie wir zu zeigen gesucht, keineswegs Elemente der Erfahrung von sich stößt, vielmehr aus dem Anknupsen an dieselben erst ihre Kräste schöpft.

So die Jonier und die italischen Dorier; wie aber verhält sich nun zu beiden der attische Volksstamm? Was hat Athen hier geleistet im Vergleich zu Milet und Kroton? Wir wissen, wie sich sonst das Verhältnis stellt in Poeste und Philosophie. Die Attiser verbanden ionische Epis mit dorischer Lyris und schusen so die reichste Kunstsorm, das Drama. Auch in der Philosophie hat Athen, das wieder zuletzt kam, die höchste Palme davon getragen, indem es philosophische Systeme schus, welche, ohne eklektisch zu sein, die ganze frühere Philosophie sowohl der Jonier als der Dorier in sich ausnehmen.

Bas wissen wir nun von athenischen Philosophen in Beziehung auf ihre kosmischen Anschauungen? Läßt sich auch hier basselbe gunftige Berhältniß zu ihren Borgängern burch-führen? Nach mancherlei Anzeichen ist gerade die Zeit des Platon und Aristoteles reich an Gedanken über den Bau und die Deconomie der Welt, so daß es sehr auffallen würde, wenn Athen, wenn Platon und Aristoteles nicht näheren Antheil daran genommen hätten; denn wie könnten sie Philosophen sein, und diesem Gegenstand nicht ihr volles Interesse zuwenden.

VIII.

Machen wir nun hier einmal einen Sprung bis zu bem, was in der späteren Periode Griechenlands gegolten hat. In der alexandrinischen Zeit nahm die Aftronomie eine völlig wissenschaftliche Gestalt an, in welcher sie als Erbtheil auf die nachfolgenden Zeiten gekommen ist. So sinden wir sie niedergelegt in den Werken des Ptolemaus, der herrsschenden Autorität die auf Copernicus.

Die Frage, welche kosmische Anschauung ber Aftronomie bes Ptolemaus zum Grunde liegt, beantwortet sich dahin: im Wesentlichen die aristotelische, von der wir aber wissen, daß sie eigentlich die des Pythagoras ist. Die Erde ist eine Kugel und besindet sich im Mittelpunkt des Weltalls ruhend.

Es ist wahr, Ptolemaus sucht für seine Annahmen Beweise auszustellen. Daß die Erde ruhend den Mittelpunkt einnehme, will er (Almagest. I, 4) ausdrücklich beweisen, nämlich badurch, daß sonst der Horizont den Himmel in zwei ungleiche Theile schneiden wurde — während er doch selbst die unendliche Entsernung der Firsterne kennt! — und dann, daß die Aequinoctien nicht eintreten könnten, wenn die Sonne sich nicht in der Mitte der weiden Wendekreise

befånbe. Much aus phyfifalischen Grunben glaubt er es beweisen zu können, nicht sebend, baß bies terrestrische Erideinungen find, welche über fosmische Berhaltniffe nicht entscheiben. Der Kall ber Korper erfolge überall auf ber Erbe rechtwinklig gegen bie Ebne bes Horizonts, weise also auf den Mittelpunkt ber Erdfugel bin, und bieraus folge baß bie Erbe bas Centrum ber Welt feil Auf ahnliche Reise führt er ben Beweis, baß bie Erbe fich nicht bewegen könne, weber planetarisch fortschreitent, noch um ihre Achse rotirend. Ware bas erftere ber Kall, fo mußte wieberum fich ber himmel burch ben Horizont in ungleiche Theile theilen. Im vorhergehenden Kapitel hat er awar felbst bargethan, daß die Erde ein verschwindender Runft fei in Begiehung auf ben Kirsternhimmel, weil Beobachtungen, an verschiedenen Theilen ber Erbe angestellt, feine Barallare ergeben - von einer Bewegung im Beltraum icheint er gleichwohl eine folche zu erwarten, und ba biefe überhaupt nicht ftattfindet, so ift er nicht so fuhn, felbft ben Durchmeffer einer folden Erbbahn im Bergleich zur Entfernung ber Kirsterne fur Rull ju halten, sondern macht vielmehr ben Schluß, bag bie Erbe feine fortschreitenbe Bewegung babe. Jenes, wie aus ber Stelle im Mammites bes Archimebes gang beutlich hervorgeht, that bereits Ariftarch von Samos; man fann baher ben Grund bes Ptolemaus nicht einen Grund, fonbern nur eine Beschönigung nennen. Richt aus foldem Grunde verwirft er bie Ansicht bes Ariftarch sondern er folgt einer anderen Autorität und sucht nur binterbrein zum Ueberfluß und zur Ausschmudung nach einem argument.

Roch mehr Bloße gewähren die Grunde, welche Ptole-

maus vorbringt, um fich ber Annahme ber Achsenbrehung ju entziehen. Er muß jugefteben, baß bas Bhanomen ber Drehung bes Kirfternhimmels von Oft nach Weft fich fehr wohl erflaren laffe burch eine Achsenbrehung ber Erbe von Beft nach Oft, ja er gesteht biefer Erflarung fogar ben Borgug ber größeren Ginfachheit gu - welche aber fur ibn nicht die Entscheidung giebt, vielmehr bemubt er fich ben ungeheuren Umschwung bes Kirfternhimmels, woran bie Philosophen aller Zeit mit Recht so großen Anstand nahmen, als feurigen Rorpern jutommend ju erflären, mahrend es bem ftarren Erbforper jufomme, festjufteben. Mit bieser leichten Wendung glaubt er bie allerdings gedachte Fordes rung berer nieberschlagen zu konnen, welche "für bie kugelförmige, fowere Maffe ber Erbe entweber einen Stubpuntt verlangen, ober eine Bewegung". Der Grund: Alle geworfenen Rorver, und felbft ber Klug ber Bogel, mußten, falls bie Erbe eine Achfenbrehung hatte, uns in ber entgegengesetten Richtung ju flieben scheinen - biefer Grund, ber fur uns fein Gewicht hat, tonnte auf feinem Stanbpunkt allerdings gewichtiger fein, ift er boch fogar in neuerer Beit wiederholt worden.

Allein alle solche Grunde kommen nicht in Betracht, benn sie sind es nicht, welche ben Ptolemaus bestimmen. Er nimmt keine Achsendrehung, keine planetarische Bewegung ber Erde an, weil es sein großer Borganger nicht gethan, er folgt hierin ber Ueberlieferung, ber Autorität. Die Wiffenschaft in der Gestalt wie er sie überkommen, folgte dem geosentrischen System. Nicht Ptolemaus, sondern Hipparch muffen wir nach den Grunden fragen, warum er diesem den Borzug gab; leider nur sehlen uns die Schriften dieses

großen Uftronomen, welcher feiner Wiffenschaft eine gang neue Geftalt gab. Wir werben aber weiterhin noch auf ihn unfere Betrachtung gurudlenten tonnen.

Im übrigen besteht nun bas Charafteristische ber ptoles maischen Aftronomie besonders in der Anwendung ber Epis cufeln und excentrischen Rreise, einer Theorie, welche von bier ab ohne Anfechtung bis auf Covernicus gegolten, und ber eigentlich erft Repler ein Enbe gemacht bat. icheinung, welche ben Planeten ibren Ramen gegeben bat. nothigte zu dieser Theorie. Ihre complicirten Bahnen laffen fich nicht erklaren burch bie einfache Kreisbewegung; mabrend bie theoretische Speculation von biefer nicht laffen mochte, zeiate bie praftifche Beobachtung einen beständigen Wiberfpruch. Man versuchte barin eine Einigung zu finden, bag man eine bopvelte Rreisbewegung annabm. Der Blanet bat eine freisformige Sauptbahn, allein auf biefer bewegt er fich felbst noch nicht, sonbern vielmehr nur bas Centrum eines zweiten Rreifes, in beffen Beripherie fich ber Stern befindet. Run findet eine boppelte Bewegung ftatt, einmal rotirt ber aweite Rreis um fein Centrum und führt also ben Stern in ber Beripherie herum, und bann bewegt fich fein Centrum in ber Beripherie bes erften Rreises. Der Stern bat also ungefähr bie Bewegung, bie ein Nagel in bem Ranbe eines Rabes an einem fahrenber Wagen beschreiben murbe. folche Beise glaubte man sich nicht bloß bie rudgangigen Bewegungen ber Blaneten, sonbern auch die ungleichen Geschwindigkeiten ihres Laufs erklaren zu können, bie man aus speculativen Brunden nicht für eine ursprüngliche Erscheis nung ju halten geneigt mar. Diefe Sopothese nun ift febr biegsam, ba man die Epichkel größer ober fleiner annehmen

tann, je nachbem ber beobachtete Blanetenlauf es erforbert: allein trot ihrer Bieglamfeit reichte fie boch nicht aus. und war mit ber Erscheinung, je mehr man biefe icarf beobachtete, nicht in Einflang zu bringen. Es aab nur zwei Bege: entweber, man feste noch einmal eine Evicvfel auf die andre, indem für jebe beobachtete veriodische Ungleichheit eine neue Epicofel erfunden werben mußte, ober aber man nahm auch solche Evienkeln an, welche nicht in ihrem Centrum, sondern excentrisch auf bem Rreise ber hauptbabn aufgeheftet maren. So befam man einen weitlauftigen und schwerfälligen Mechanismus von sich auf einander bewegenben Kreisen ober Ringen, Die ohnebies, nach Erforberniß, in verschiedene Ebenen gelegt werben mußten. Schon zu Ralippe Zeiten, ber noch ein Zeitgenoß bes Ariftoteles ift, mar bie Bahl ber Epicyfeln, wie uns Alexander und Simplicius berichten, auf 55 angewachsen.

Mit diesen Epicyseln und Excentren, die in des Ptolesmäus Aftronomie eine so große Rolle spielen, schaltet der Aftronom mit großer Freiheit, und hält sie allerdings sur nichts weiter als eine mathematische Hypothese. Es zeigt sich dies z. B., wo er von der doppelten Bewegung des Mondes spricht (lib. IV, cap. 4). Er thut dar, daß die Anomalie der Erscheinung sich gleich gut auf die Hypothese der Epicysel, wie auf die Hypothese der Excenter zurücksühren lasse, und wo es sich um die Aussassung zweier Ungleichheiten handelt, sindet er es angemessener (olussossegov) sich für den einen Fall der einen, für den andern aber der anderen Hypothese zu bedienen.

Die Erfindung auch dieser Sphothefen gebort bem Ptolemaus nicht, erhat fie wieder überkommen, und zwar von Sipparch. Aber auch ber barf nicht für ben Ersinder gelten; er bediente sich ihrer nur als Hülssmittel der Rechnung und Beobachtung, er ist durchaus nicht ein Mann der Theorie. Den eigentlichen Ersinder nennt uns Simplicius (do coelo p. 119). Er spricht von den Epicyfeln und sährt fort: Wie Eudemus im zweiten Buch seiner Geschichte der Aftrologie erwähnt, und nach ihm Sosigenes, soll zuerst von allen Griechen Eudorus sich mit diesen Annahmen besaßt haben — apassau derstau zwe rowoizwe ino Isanen Mitronomen gestellt: welcher Combination gleichen Aufgabe den Aftronomen gestellt: welcher Combination gleichen Planetenbewegungen es bedürse, damit die Erscheinung der Planetenbewegungen gerettet werde — zwee vinors secon opadw zad retaypeswe zurssew diasow ja za negt zas zursses zwe redauwerver garvousera.

Im Folgenden erzählt Simplicius, Kalippus von Cizystus habe den Polemarchus, einen vertrauten Freund des Eudorus, besucht, durch diesen habe er die neue Theorie des Eudorus kennen gelernt, er habe sich darauf mit dem Polemarchus nach Athen zum Aristateles begeben, und mit diesem zusammen die Theorie, welche in ihrer Hauptsache demsselben gesiel, noch weiter ausgebildet.

Hienach ginge also die Sache von Platon aus und erhielte ihren Abschluß burch Aristoteles, ein Verhältniß, bas wahrlich eine nähere Betrachtung verdient.

Bas die Anregung des Platon anlangt, so klingt es, als ob dieser sich ausdrücklich an die Aftronomen (2015 regel 2007 ausdrücklich an die Aftronomen (2015 regel 2007 ausdrausschaft und denselben eine Aufgabe gestellt habe — so wird es auch aufgesaßt von Delambre (Einl. p. X.) und nach ihm von Whewell.

Buerst muß erwähnt werben, daß derselbe Simplicius weiterhin (p. 120) melbet, die Erfindung der Excentern so- wohl als Epicyseln werde von den Pythagoreern in Anspruch genommen, wie Nicomachus und nach ihm Jamblichus erzähle. Diese Nachricht nun scheint jener obigen von Eusdorus völlig zu widersprechen; sie widerspricht ihr nur dann nicht, wenn wir in letterer Stelle den Ausbruck voloniew diesen und von etwas anderem verstehen als von Epicyseln und Excentern. Ware denn das möglich? Ja wohl, es ist sogar unerläßlich, so sehr man auch bisher beides vermischt hat. Schon daß Whewell in den oben angeführten Worten sagt: "Areise oder Sphären", mußte auffallen, denn Sphäre heißt Rugel, und Rugel ist nicht Kreis.

In seiner Schrift über ben Himmel kommt Aristoteles auf diese Dinge nicht zu sprechen, dagegen unerwarteter Weise in einem späteren Buch der Metaphysik (XI, 8). Hier spricht er in bestimmten Worten von einer Hypothese zur Erklärung der Planetenbewegung, deren Ersindung er dem Eudorus zuschreibt, deren Ausbildung dem Kallippus gehöre, und an welcher er selbst, um ihr den letzten Abschüßt zu geben, noch einige Modificationen macht. Aber mit keinem Wort wird hier der Epicykel gedacht, er nennt die Hypothese vielmehr die der sich in einander drehenden Kusgeln: rw drederrovow ogazew *). So habe, sagt und Aristoteles, Eudorus für die Sonne und den Wond drei Sphären angenommen, erstlich die der Fixsterne, dann noch zwei andere, über welche er sich aber nicht so ausdrückt, daß er sogleich verständlich werden möchte. Die Sache auf

^{*) 3}beler überfett; gleiten be Rugeln. Abbanbl. ub. b. Euborus.

beren Einzelheiten wir noch zurücktommen, ift im Allgemeinen so. Es sind Rugeln in einander geschachtelt, so daß die Achse einer seden eine andere Stellung hat. Diese Rugeln natürlich sind concentrisch, wie sie auch Simplicius mehrmals bezeichnet mit dem Wort duóxerreoc. Der Planet selbst besindet sich an der letten Rugel, die anderen haben keinen Stern, sondern dienen nur um die Achse der nächstolgenden Rugel zu halten, dies wird ganz deutlich dadurch, daß Theophrast dei Simplicius (a. a. D.) sie sternlose, dráorgovc, nennt. Aristoteles unterscheidet zweierlei solcher Sphären, drederrovas und psędueras. Zenes scheinen die ersten zu sein.

Erft jest können wir auf die Aufgabe, welche Platon ben Aftronomen seiner Zeit gestellt haben soll, zurucksommen, und wenn an sich schon sehr unwahrscheinlich ist, daß er nicht selbst Theil genommen haben sollte an dem Versuch ber Lösung, so drängt dieser Gedanke sich noch viel mächtiger auf, wenn wir sehen, daß es sich nicht um Kreisbewesgungen handelt, sondern um Sphären. Bei dieser Borstellung werden wir nämlich sogleich hingeführt auf dasjenige kosmische Spstem, welches Platon am Schluß seiner Republik ausstellt.

Die Göttin Rothwendigkeit halt zwischen ihren Knieen bie Weltachse, ein mythischer Ausbruck von seltener Großartigkeit und mit dem Sinn einen letten festen Punkt zu gewinnen. Im ferneren nun bekommen wir eine "himmlische Mechanif" im eigentlichsten Sinne des Worts. Die Weltachse geht durch die Pole und durch den Mittelpunkt der Erbkugel, welche sest daran ruht.

Um biefe Beltachfe nun freift eine Angahl von acht

concentrifden, in einander geschachtelten Spharen (Maton felbft ipricht von in einander gepaften Schachteln, zados); bie außerfte Sphare namlich ift fur bie Firfterne, bie anberen fieben aber fur bie ficben Mlaneten. Diese Spharen nun find nicht nur concentrisch, sondern freisen auch um bieselbe Achse mit bem Kirsternhimmel; ber gange Unterschied besteht barin, baß sie ungleiche Bewegung haben, obwohl auch in berfelben Richtung bewegt. Es leuchtet alfo ein, baß ber 3wed biefer Spharen fein anderer ift, als bie unaleiche Bewegung bes Kirsternhimmels und ber Maneten zu erflaren. Dehr als bies fann hieburch nicht erflart werben; jeber Blanet, Conne und Mond mit eingerechnet, bat nur eine Sphare, ber Planet mußte also hienach eine einfache Rreisbahn in ber Ebne bes Aeguators, ober meniaftens parallel mit berfelben beschreiben. Dies reicht freilich, ber Erfcbeinung gegenüber, nicht aus; es zeigt fich eine Lude, welche ausgefüllt werden mußte.

Hier läßt sich nun Eudorus ganz bestimmt auschließen, und sett wird uns zugleich vollständig klar werden, was Aristoteles über bessen System berichtet; die Aussagen des Aristoteles und die Darstellung des Platon beleuchten sich gegenseitig. Es heißt im elsten Buch der Metaphysik, Eusdorus habe für Sonne und Mond je drei Sphären angesnommen, erstlich die der Firsterne, zweitens eine Bewegung mitten durch den Thierkreis, drittens ihre eigene. Diese Sphären konnten nun aber nicht dieselbe Achse haben, sondern hatten sede eine andere. Hierin liegt nun die Abweichung von Platon und zusgleich das, was Hypothese und Erscheinung in besseren Einklang bringt. Es war eine durch die Sache selbst gesorderte Ergänzung und Modification der platonischen Ansicht.

Hienach nun liegt die Vermuthung nahe, daß das, was Sofigenes berichtet haben soll über die von Platon den Aftronomen gestellte Aufgabe, sich auf gar nichts weiter beziehe, als auf das natürliche Verhältniß der platonischen Ansicht zu der des Eudorus, und auf das Hervorgehen dieser aus jener. Aus dem was in den Schriften zu Tage liegt, wäre also durch Verschiedung eine besondere Geschichte geworden, die uns den einsachen und wahren Zusammenhang leicht verberben könnte.

Es erhellt nun, daß Platon zwar der Urheber der um einander mit ungleicher Geschwindigseit gedrehten Sphären ift, daß sich hievon aber doch die Ansicht des Eudorus wesentlich unterscheidet, denn dieser nimmt zugleich verschiebene Achsen an, und eben darin besteht das Wesen dessen, was Aristoteles die anelittischen Sphären nennt.

Die Ansicht bes Platon übrigens hat einen nahen Zusammenhang mit der alten ionischen, namentlich mit der bes Anaximander. Auch dieser schon hatte concentrische Krystallgewölbe, als Stützunkt für die darauf, oder bazwischen mit selbständiger Bewegung wandelnden Gestirne, überdies hat er einen Mechanismus von beweglichen Ringen zwischen diesen ruhenden Schaalen. Platon, der einen allgemeinen Mechanismus des himmels sucht, setzt nun die Sphären selbst mit den an ihnen aufgehesteten Gestirnen in Bewegung. Er hat aber nur für jeden Planeten Eine Sphäre.

Da nun biese nicht ausreicht, um bie Erscheinung zu retten, wie Simplicius sich ausbruckt, so erfand Euborus neue Sphären, und zwar mit abweichender Achsenstellung; so wie aber dieser Schritt einmal gethan war, so war badurch eine Bahn geöffnet, auf der man immer weiter zu gehen ge-

brungen war, so wie die fortschreitende Beobachtung neue Anomalieen kennen lehrte, Elemente, in denen Theorie und Beobachtung sich nicht becken. So folgte auf Eudorus Kallippus, der die Zahl solcher Sphären (nicht Epicykeln, wie oft angenommen wird) nach der Angabe des Alexander (zu Metaphysik XI, 8) bis auf 55 brachte — und auch diese genügten dem Aristoteles noch nicht.

Solchergestalt entfernte man sich immermehr von Platon, und die Theorie bekam eine ganz andere Richtung, so daß Aristoteles auch den Platon gar nicht mehr als ihren Ursheber will gelten lassen, sondern die Reihe mit dem Eudorus anhebt. Ja es ist sogar sehr möglich, daß diese Ausbildung dem Platon widerstrebt habe, so daß Eudorus von hier ab mehr mit dem Aristoteles zusammeuhielt. Es ist auch flar, daß in der Hand des Astronomen vom Fach aus der Sache etwas ganz anderes geworden war: Platon suchte eine allgemeine kosmische Anschauung; Eudorus dagegen wollte eine speciell ausgebildete mathematische Hypothese, welche dem Detail der Erscheinungen gegenüber haltbar wäre und selbst für die Beobachtung Dienste leisten konnte. Zwischen diesen also liegt ein interessanter Wendepunkt.

So ist es auch begreislich, daß durch Eudorus dem Platon seine großartige Anschauung nur verleidet werden konnte. Eudorus nämlich zeigte, daß man mit der Annahme einer und derselben Weltachse nicht auskomme, daß die Ersscheinung, salls man überhaupt innerhalb sener Borstellung bleiben wolle, ein anderes verlange, Sphären mit versschiedenen Achsen — dies aber widersprach gerade der Einsfachheit, welche Platon suchte für die Deconomie des Weltzgebäudes. Aber gewiß war Platon nicht so idealistisch und

nicht fo eigensinnig, baß er ben Erscheinungen jum Tros boch bei seiner Borftellung geblieben sein follte. Es burfte uns gewiß nicht wundern, wenn er fie spater fallen ließe und gegen eine beffere vertauschte.

So wie man aber einmal auf bem Standpunkt bes Eudorus steht, ift auch der Uebergang von den in einander gedrehten Sphären zur Epicykel nicht mehr schwer. Die Achse der inneren Sphäre muß besestigt sein in der nächst umschließenden; die innere enthält den Stern, man braucht aber nicht die ganze Sphäre, man kann sich begnügen mit einem Theil berselben, man kann ba abschneiden, wo der Stern sich besindet, so daß man also statt der ganzen Kugel nur noch einen Kugelabschnitt hat, an dessen Peripherie sich der Stern bewegt. Dieser Kugelabschnitt ist ohnedies nicht groß, namentlich für die dritte Sphäre, die Eudorus für den Mond annahm; es ist aber klar, daß, je kleiner der Abschnitt, um so mehr Sphäre und Kreis zusammenfallen, so daß man unbeschadet der Genauigkeit diesen unterschieden kann. So bekommen wir die Evicykel.

Allein Simplicius will nun einmal die Epicykel sowohl als die Ercentern ben Pythagoreern zueignen, sich stütend auf Ricomachus und Jamblichus. Es kann hier natürlich zunächst nur von späteren, nachplatonischen Pythagoreern die Rebe sein; benn die akten sind vor allen Dingen der Ansicht gefolgt, daß die Planeten sich freischwebend bewegten, und daß es für sie keines mechanischen Anhaltspunktes bedürse, auch waren sie von vorn herein gegen alle complicirte Bewegung und hielten nur die einsache Kreisbahn göttlicher Körper für würdig.

Die Platonifer und alle, die ber alteren ionischen Un-

schauung zugethan waren, glaubten mit ben Spharen zugleich bie kosmische Anschauung zu verlieren, die späteren Phihasgoreer bagegen mochten sich leichter in diesen Dingen bequemen, und so kann es wohl sein, daß sie zunächst den Aftronomen die Epicykel, demnächst auch die ercentrischen Kreise darboten. Diese letteren sind mit den Spharen ganz und vereindar.

Und boch hat Ptolemaus neben einander bie Sphare: bie Epicpfel und bie Ercentern. Er felbft erflart fich beutlich genug barüber (Hypotheses I. 1). Er bat allerdings bie Sphare, aber nur ben Ramen, nicht ben Begriff. Er bat bie Sphare nur ale hauptbahn fur ben Blaneten, und verfteht barunter geradezu nur die freisformige Bahn, gang abstrabirend von ber Rugel, er ichaltet mit biefen Bahnen. als seien sie isoliet von ben Spharen - we anoleduuspoie τών περιεχουσών σωαιρών. Kur diefe freisformigen Bahnen bedient er fich gleichwohl bes herkömmlichen Ramens Spharen. Auf biefe Spharen nun heftet er feine Epicyfeln, nach Ums ftanben auch Ercentern. Diese Mechanismen nun haben bei ihm gar feine fosmische, ja faum noch eine theoretische Bebeutung, ihre gange Anwendung ift nur ale Sulfemittel für Beobachtung und Rechnung, und in biefer Qualitat haben fie bas Ihrige für bie Wiffenschaft reichlich geleiftet. lambre ift ber erfte, ber von einem unvarteilschen Standpunkt aus bies wieder anerfannt bat, nachbem man, gegenüber ber mahren Theorie, lange Zeit nur bas Fehltreffende und Schwerfällige ins Auge gefaßt.

Freilich contraftirt bies unheimliche und, man möchte fagen, knarrende Räderwerk gar fehr gegen jene großartige Borftellung der alten Pythagoreer, wonach die himmelskörper in gemessenen Abständen frei und majestätisch durch den offenen unendlichen Weltraum ihre Bahnen wandeln, mit jener wohlthuenden Sphärenmusik, die wir nur darum nicht hören, weil wir sie immer hören, ähnlich, sagt Cicero, wie die Anwohner der Rilkatarakten deren Geräusch auch nicht mehr vernehmen.

Dies zusammengefaßt, so scheint also die Reihe ber Borftellungen von bewegten Sphären, Epicykeln, Ercentern auf attischem Boben entstanden zu sein und den Platon zu ihrem ursprünglichen Urheber zu haben, so wie denn sene besprochene Stelle der Republik uns die ersten Grundzüge dieser Anschauung darbietet. Athen ist der natürliche Boden für diesen Gedanken, weil er eben eine Mischung der dorischen und ionischen Borstellung ist; die ionischen seiten Arykallgewölde sind hier in Bewegung gesetz, wogegen die Anschauung der Pythagoreer frei schwebende, durch das Gleichgewicht von unsichtbaren Krästen gehaltene, kreisende Gestirne hat.

IX.

Platon beharrte nicht bei ber Ansicht von ben geschwungenen Arpftallsphären; er mochte, er konnte es nicht; es war burch einen ber Erscheinung kundigeren Zeitgenoffen etwas ganz anderes aus seiner Lehre geworden, und das Ursprüngliche ließ sich nicht mehr festhalten. So wird es benn nicht befremben, wenn wir im Timäus eine neue Anschauung sinden.

Wir haben, als es sich um die Worte des Timaus hans belte, uns auf die Frage beschränft, ob die Achsendrehung der Erde in diesen Worten enthalten sei — eine Frage, die wir bestimmt besahen mußten. Jest tritt uns eine andere Frage entgegen: ob Platon diese Lehre eigenthumlich gehört, oder ob er sie entlehnt hat, und, wenn entlehnt, von wem?

Wir haben ben großen Philosophen bereits kennen gelernt als einen Mann, welcher selbständig über das große kosmische Problem nachdachte, und anderseits hat sich gezeigt, daß der Gedanke der Achsendrehung den Pythagoreern nicht gehört, so nahe sie auch daran waren. Hicetas und Philoslaus haben diese Lehre nicht, Heraclides und Ekphantus haben sie zwar, ohne aber selbst als Ersinder gelten zu können. Die Zeit, wo diese Lehre entstanden sein muß, zeichnet sich also in bestimmten Grenzen, und was den Ort

anlangt, so scheint in der That Athen wieder der natürliche Boden zu sein. Einem Geringen kann aber unmöglich einer der größten Gedanken gebühren, den eines Menschen Geist gesaßt hat. Gewiß wäre Platon groß genug — wenn es nur sonst Anzeichen gabe, die auf ihn deuteten. Ich der haupte nun aber, daß Platon, der genöthigt war, jene Theorie der gedrehten Sphären entweder ganz aufzugeben, oder in einer fremden Modification anzunehmen, in welcher sie ihre großartige Einsachheit völlig eindüßt und ihm durchaus widerstreben mußte, daß dieser Platon durch innere Nothwendigkeit zur Lehre von der Achsendenschung hingedrängt wurde, so daß er derselben gar nicht mehr ausweichen konnte. Entweder es dreht sich der Himmel, oder — es dreht sich die Erde.

Die Pythagoreer waren von der letteren Vorstellung nur noch um Einen Schritt entfernt, ihr täglicher Umlauf der Erde um das Centralfeuer hat die Achsendehung bereits verhüllt in sich; das Centralfeuer war ohnedies nicht mehr zu halten: so bedurfte es kaum noch der Kühnheit, sondern nur einer einsachen Anschauung, wie eben diese dem Platon eigen ist — und er mußte der erste sein, welcher den Geschanken von der täglichen Rotation unseres Planeten um seine Achse saste.

Streiten nun etwa die Zeugnisse damit? Rein, sie sind bafür, seit hicetas hierin kein Rival mehr sein kann. Das Zeugniß des Aristoteles sagt einsach, Platon lehre im Tis maus die Achsenbrehung, er spricht nicht von einer Lehre des Timäus, welche Platon nur reserirt; im Gegentheil: es wird dieselbe geradezu den Lehren der Phthagoreer entgegengesett. Wenn aber Cicero auf die Dunkelheit der

Stelle aufmerksam macht: Atque hoc etiam Platonem in Timaeo dicere quidam arbitrantur, se d paullo obscurius, so scheint auch barin ein Beweis für die Reuheit ber Lehre zu liegen, und daß sie dem Platon gehört. Denn was konnte es für eine Gefahr haben, eine fremde, eine bekannte Lehre zu überliefern?

Wollte man aber baran Anstoß nehmen, daß Aristosteles uns nicht sogleich ben Platon selbst nennt, sondern anhebt: Einige aber sagen — svoo de paos — so darf auch dies nach griechischem Sprachgebrauch und nach der Weise des Aristoteles nicht befremden, welcher auch, wo er den Platon allein meint, z. B. in der berühmten Stelle (Eth. Nicom. I, 4) den Ausdruck wählt: pilos ärdess. Er scheint hier um so distreter sein zu wollen, als er wissen mußte, daß Platon sich absichtlich zweideutig ausdrückte. Außerdem ist der Plural, gedräuchlicher Weise, zugleich auf diezenigen zu beziehen, welche der Ansicht solgten, und da könnte man an Heraclides und Esphantus denken, welche ja die Achsendrehung lehren und von denen der erstere von Sieero ein Schüler des Platon genannt wird.

Auf biesen Heraclibes mussen wir hier noch einmal zurücktehren. Proclus bestreitet ausbrücklich, was Cicero uns melbet, nämlich daß er Schüler bes Platon sei: od Mairwoog odv axovoris (Procl. ad Tim. p, 281) und Diogenes (V, 6, 2) sagt uns, daß er Schüler bes Speussippus war und sich zu ben Pythagoreern hielt. Er geshörte also zu senen platonischen Pythagoreern ober pythas goreistrenden Platonistern, welche damals so start in einander überstoffen. Seine Schrift über die pythagoreischen Lehren, welche den Späteren so oft als Quelle dient, scheint nun

eben in foldem Sinne verfaßt gemefen zu fein. hat auch nicht felten Simplicius geschöpft. Run finbet fich in bem Commentar bes Simplicius jum zweiten Buch ber aristotelischen Schrift über ben himmel, (fol. 124) eine febr merfmurbige Meußerung. Rachbem er namlich bie Anfict bes Ariftoteles über bie Buthagoreer bargeftellt, fahrt er fort : "Und fo gab er felbft (Ariftoteles) bie Deinungen ber Bp. thagoreer an; biejenigen aber, welche echtere Runde von ben. felben haben (yvnowiespov adzav ustadzóvisc) feben bas Keuer in bas Innere ber Erbe — er zw ukow — als eine icopferische Rraft, welche von innen ber bie gange Erbe belebt und bie Abfühlung berfelben wieder burch Barme ersett". Man hat dies auf Heraclides bezogen und mohl nicht mit Unrecht, benn er ift bie Sauptquelle ber Spateren über die Unthagoreer, benen er barum genauer als Aristos teles ericbien, weil er es behauptete und weil er mehr Detail barbot. Allein bies war theils unfritisch, theils aber auch, fei es nun unwillführlich ober abfichtlich, verfalfct. 3d habe an einem anderen Ort, in meiner Schrift über bie Fragmente bes Archvias nachweisen fonnen, bas alle nachplatonischen Buthagoreer mehr ober weniger Kälscher find. indem fie fremde Lehren an alte pythagoreische Symbole fnupfen und burch Umbeutung ihnen einen gang anbern Sinn unterlegen, ale fie ursprünglich hatten. Der gange Reupythagoreismus beruht auf folder Kalfdung, indem man namentlich platonische Lehren auf die bezeichnete Beife fur urfprünglich pythagoreische auszugeben suchte. widelte eine bewundernsmurbige Birtuofitat barin, ben alten Worten und Terminologieen gang neue Lehren untergus schieben und somit alle Kortschritte ber übrigen spateren

Schulen mit breifter Stirn fofort fur pythagoreisches Eigensthum anzusprechen.

Ich nehme nun keinen Anstand, auch die eigenthumliche astronomische Ansicht ber alten Phthagoreer, welche Simpliscius hier aus einer Quelle, die besser sei, als Aristoteles, zu schöpfen glaubt, gleichfalls in die Reihe solcher Fälschungen zu stellen, die eben in so breistem und sicherem Ton vorsgebracht waren, daß der Commentator des Aristoteles versührt wurde, seinen Meister zu verleugnen.

Es tommt barauf an, diese tosmische Anficht platonissirender Phthagoreer noch naher zu bestimmen und die unehrlichen Borstellungen aus der Reihe organischer Entwitstellung sortzuschaffen, damit Raum werde für den Fortschritt echter Bestrebungen.

Dbenan und als höchst charafteristisch steht die Vorstellung, daß das Centralfeuer sich inmitten der Erde befinde. Es ließ sich in der alten Gestalt nicht mehr halten, man konnte es nicht mehr außerhalb der Erde annehmen, denn wie man die sübliche Halbtugel erreicht, hätte es dort sichtbar werden müssen, falls es übershaupt als Himmelskörper vorhanden war. Man konnte es nicht mehr unter der Erde denken und den Antipoden leuchten lassen; — wollte man es retten, so blieb nichts übrig, als es in das Innere der Erde zu versehen. Das that man, und, wie diese Reupythagoreer sich charafteristren, man würde erforderlichen Kalls noch mehr gethan haben.

Dies neupythagoreische Centralfeuer im Erbinnern zieht nun eigenthumliche Consequenzen nach sich. Die Erbe ist hohl, wir bewohnen die außere Seite des Hohlkörpers, und wenn sonst die Erbe eine planetarische Bahn um das Cen-

tralfeuer beschrieben hatte, so bewegt sie sich jest als Hohls fugel um jenes, das ihr Centrum ausmacht. Auf diese Weise suchten die platonisirenden Pythagoreer die alt pythagoreische Lehre vom Centralseuer zu verschmelzen mit der neuen Lehre von der Achsendrehung. Es liegt hierin unmittelbar enthalten, daß sie nicht die Urheber dieser Lehre sein können, sie haben sich dieselbe angeeignet auf eine Weise, unter welcher ihr wahrer Sinn und die wissenschaftliche Besteutung beider Borstellungen verloren geht; in der That kann man diese Bewegung der Erde um die Mitte wohl nicht die Rotation der Erde um ihre Achse nennen.

In biesem Zusammenhange nun ift es fehr bemerkenswerth, daß zwei Zeugniffe, welche bes Beraclides angebliche Lehre von ber Rotation ber Erbe ermahnen, auch wirklich nicht von einer Bewegung um die Achfe, fonbern um bas Centrum fprechen. Go beißt es in ber icon ermahnten Stelle in ben Placitis, (III. 13), auf welche fich auch Copernicus bezog: neol tò idior adtig xertgor, und bei Simplicius (ad Arist. de coelo f. 132), welcher von ber fortschreitenden, planetarischen Bewegung ber Erbe gesprochen hat und bann im Gegenfat ju berfelben bes Beraclibes gebenft: εὶ δὲ κύκλφ περὶ τὸ κέντρον, ώς Ἡρακλείδης δ Ποντικός υπετίθετο. 3ch fann nicht umhin auch hier ben Ausbruck Centrum für feine zufällige Ungenauigfeit, sondern vielmehr für einen von ber Quelle bargebotenen und hier absichtsvoll gewählten zu halten, weil fich bahinter eben zugleich die neue Centralfeuerlehre versteden follte. Daß Simplicius bies nicht aufgefaßt, burfte aber nicht befremden, da bas schlechte Gewissen bes Autors Rlarheit und Bestimmtheit ausbrudlich vermieb. Dagegen giebt ein namenloses Scholion aus bem Cod. Coisl. 166 (Brand. 505) bie Worte: Bergelibes von Nontus nimmt an, bag bie Erbe sich um bie Mitte - neoi ro uedor - bewege, ber Denfelben Musbrud nun finben Himmel aber ftillstebe". mir pon Simplicius an iener Stelle gebraucht, wo er bie Afterlehre vom Centralfeuer im Erdinnern mittheilt. Hienach ware benn wohl kaum zu zweifeln, bas Heraclibes als Mitidulbiger biefer Lehre, mo nicht ale urfprunge licher Kalfcher betrachtet werben muffe und bag er es eben fei, auf beffen Darftellung fich Simplicius bezieht. Er aab diese Lehre aber nicht als eine von ihm erfundene, überhaupt nicht als eine neue, sondern als ob dies nur ber eigentliche Sinn ber alten Centralfeuerlehre fei, fo baß mas anderen, neuern Forfdern gehörte, jenen alten jugeeignet, b. h. bem Eigenthumer entzogen werben follte *).

Anderseits suchte man durch ahnliche Kunste den Phythagoreismus von solchen Lehren zu befreien, welche sich durch die Bestrebungen anderer, namentlich der Attiser, als unhaltbar erwiesen hatten. Dahin gehört die von Aristotesles so starf angesochtene Lehre von der Antichthon als einem unsichtbaren zehnten Planeten. Diese ältere Lehre war zur Zeit des Aristoteles aus demselben Grunde, wie das Censtralseuer, nicht länger zu behaupten: Was also thun? Den Irrthum einräumen? Mit nichten. Man machte daraus jest, erst jest, die andere Halbsugel; denn daß die ältes

^{*)} Auf biefe Weise murbe fich benn auch ber in Citaten öfters vortommenbe Ausbrud: "Beraclibes und bie Pythagoreer" erflaren; es blieb buntel, was ihm, und was ben Alten gehörte.

sten Pythagoreer, welche mit ihrem Meister allerdings eine Erdhälfte der Antipoden annehmen, für diese den Namen Antichthon gebraucht haben sollten, ist nicht nachzuweisen und in hohem Grade unwahrscheinlich, dagegen würde eine solche nach trägliche Umdeutung des Namens, um nur den Namen zu behalten, für nachplatonische Pythagorecr ganz in der Ordnung sein. Ist doch auch dies Centralseuer fein Weltheerd mehr, nicht die Sonne erleuchtend und den Rosmos beherrschend, sondern eingesperrt in die Hohlfugel, ohne koemische Bedeutung und astronomischen Sinn. Auf die Ersinder beider Lehren past das schöne Wort des Ciecero, welcher von den philosophischen Freibeutern dieser Zeit sagt: ut reliqui sures earum rerum, quas ceperunt, signa commutant. de Fin. V, 25.

Die alten Buthagoreer haben unter ber Antichthon. wie barüber gar fein 3weifel fein fann, einen besonderen Blaneten verftanden - erst fpater, erft zwei bis brei Denschenalter nach Philolaus machte man aus ihr die andere hemisphare, ober, wie Simplicius im Berfolg ber oben angezogenen Stelle angiebt, ben Mond, alfo zu einer Beit, wo man auch icon die Behnzahl fallen ließ. Man that es um iene als falfc und unhaltbar erfannte Lehre wieber lodzumerben und boch bas Wort zu bebalten - also eine Unreblichfeit einerseits und anderseits eine fleinliche Recht= haberei. Ronnte man gegen einen Irrthum eine glanzenbe Mahrheit eintauschen, fo mar bas Geschäft um fo vortheil= hafter. Dies ift ber Fall bei bem Centralfeuer: man ents aing ber Berlegenheit es am Simmel nachzuweisen, und gewann bie Rotation. Unmöglich nun fonnen folche Lehren wirklich pythagoreisch fein, weil fie offenbar biebisch erlogen find, fie find nachplatonisch und fonnten gang wohl bem Seraclibes gehören.

Ein solcher Heraclibes hatte benn freilich aufgehört ein Rival bes Platon zu sein; er könnte ihm ben großen Gesbanken ber Achsenbrehung noch weniger streitig machen als Hicetas, schon barum nicht, weil er später ift, nicht einmal sein Schüler, sondern seines Schülers Schüler, einer Zeit angehörig, da ber Phthagoreismus weit entfernt war, irgend etwas Selbständiges hervorzubringen, sondern sich nur noch auf Lug und Trug legte. Mit seinem Genossen Etphantus dürfte es sich denn wohl auf gleiche Weise verhalten, und es bedarf wohl keines Wortes mehr, wie unverdient die Ehre war, die auch ihm Copernicus erwiesen. Er scheint aber seinen Raub im übrigen nicht bloß an Platon, sondern zusgleich an Demokrit begangen zu haben.

Wir sind mit Heraclides noch nicht zu Ende. Wenn er ben Blaton bestohlen hat, so wird er ihn zugleich auch herabzuseben suchen. Simplicius bat uns in seinem Commentar jur Physit bes Aristoteles (fol. 64 b.) eine furze Stelle aus ber Schrift bes heraclibes von Bontus erhalten. welche angebt: "Darum hat auch Jemand im Borubergehen - παρελθών τις - gefagt, es fonne bie Anomalie ber Erscheinung gerettet werben, wenn die Sonne stillstebe und die Erbe fich bewege". Der ftatt bes Namens hier gewählte Ausdruck muß wohl etwas Besonderes hinter sich haben. Es fann jugleich heißen: bag jene Meußerung furg und gelegentlich gemacht worben fei, und: baß es nahe gelegen biefen Bebanten zu faffen. Jebenfalls hat schon bie bloße Umgehung bes Namens hier etwas fehr Auffallenbes und kann im Zusammenhange mit bem an Platon begangenen Plagiat wohl nur auf diesen bezogen werden. Das "Borübergehend" wurde trefflich auf die Stelle im Timaus paffen; Worte des Timaus aus dieser vielbesproschenen Stelle darf man aber nicht erwarten, weil damit das erforderliche Helldunkel sogleich fortsiele.

Bollte Beraclibes ben Platon berabbruden, wollte er ihn verkleinern, fo hat er feinen 3med verfehlt, benn eine eigenthumliche Kugung ber Dinge icheint vielmehr gewollt ju haben, baß eben bies Wort beitragen follte, nach Rabrtausenden die verkannte Große wieder herzustellen; es beweift nun eben, daß Blaton der Urheber ber großen Lehre sein muffe: ber Diebstahl felbst führt ben Beweis für ben Befit. Sobald man überhaupt nur augiebt, baß jene Lehre vom Centralfeuer im Innern unseres Planeten und ber um bies Centrum fich brebenben boblen Erbe feine ben Authagoreern organisch und ursprünglich angehörige, sondern nur eine nachtraglich und unredlich ersundene sei, so liegt barin auch unmittelbar enthalten, daß biese späteren Pothagoreer fich in ber wichtigen Lehre von ber Achsendrehung ber Erbe überholt faben, und bie Begiehung auf Blaton wird nicht ju verkennen fein. Bugleich liegt in biefem gangen Bufammenhange bie Beftatigung, baß Sicetas nicht bie Achsenbrehung gehabt haben fonne; benn was die Buthagoreer ehrlich befeffen, braucht fein Beraclides fur fie ju ftehlen.

Wir können hier ben Heraclibes nicht verlassen, ohne schließlich noch die Betrachtung anzubieten, daß er vielleicht nicht sowohl Betrüger, als vielmehr Betrogener war. Diogenes (V, 6) malt ihn uns ab: reich, eitel, prunkvoll, so daß er o Hoperiscos statt Hoveiscos genannt wurde, überdies ein Bielschreiber, dem es mehr auf Form als Inhalt ankam,

ber aber in ber Form bem Platon nachstrebte und wirklich barin ausgezeichnet war. Ein solcher Mann war ein vorzügliches Werkzeug, wenn Pythagoreer bem Platon etwas anhaben wollten; vielleicht wandte er, zurückgestoßen von echteren Platonikern, sich jenen zu, die ihn freigebig mit Stoff speisten, um die ungünstige Darstellung von pythasgoreischer Philosophie aufzuwiegen, welche Aristoteles im Bergleich zu attischen Bestrebungen gab, ein Streit, der sich durch Jahrhunderte fortsetz und auf Seiten der Neupythasgoreer zu immer dreisteren Fälschungen Anlaß gab *).

Aber Heraclibes und Autoren seiner Art bieten feinen Magkftab fur jene Bothagoreer, ju benen Blaton fich nach Italien begab - Danner, welche bachten, aber nicht schrieben; ich meine ben Archytas, ben Timaus. noch ware möglich, daß Platon im Austausch mit biefen eine Anregung empfangen, und daß die Lehre von der Achfenbrehung ber Erbe eben bas Brobuct eines folden Contactes ware. Die Erwähnung im Timaus konnte biefer Auffaffung bas Wort reben. Korfcber von folder Große. wie es jebenfalls Archytas war, fonnten ben ursprünglichen Sinn ber Centralfeuerlehre nicht verlieren, wie bies bem Philolaus begegnete; fie mußten festhalten, bag es bem Stillftand bes Kirfternhimmels gelte; aber um bie Beit bes Barmenibes, wie aus feiner Lehre von ben Bonen hervorgeht, hatte man in Italien icon Runbe von ber anberen halbfugel und bas Centralfeuer war unmöglich geworben. Falls nun biefen Pythagoreern nicht bas gange Problem

^{*)} Man wolle vergleichen, mas ich bei Gelegenheit ber unachten Fragmente bes Archptas hierüber jusammengeftellt. G. 60.

verleibet war, so mußten fie bem zujauchzen, ber fie von ber tiefgefühlten Schwierigkeit befreite — beffer und einsfacher als jene alte Lehre es gefonnt hatte.

Wir könnten hier freigebig sein gegen die so schwer verkannten Pythagoreer, benn für Platon hoffen wir noch eine höhere Stufe zu behalten.

X.

In feinem Brief an Babft Baul ben Dritten, ber feinem unsterblichen Werf als Einleitung bient, beruft fich Coper. nicus auf die Bythagoreer, insbesondere auf Bhilolaus und Sicetas *), in benen er bie Borganger feiner Unficht erfennt. Er thut ihnen, wie wir wiffen, ju viel Ehre an. benn feiner von beiben lehrt bie planetarische Bahn ber Erbe um die Sonne. Und boch ift es gang gewiß, baß biefe, die heliocentrische, die copernicanische Lehre schon im Alterthum vorhanden war. Covernicus icopfte feine Nachricht über Philolaus aus bem Plutarch (ben Placitis philosophorum III, 13); aus einer anderen Schrift bes Plutarch, ben platonischen Quaftionen, hatte er die beffere Nachricht icopfen können, bag Ariftarch von Samos und Seleucus (von Erythra) die Bewegung ber Erbe um die Sonne gelehrt; ja fogar aus einem anderen Buch berfelben Schrift, welche er citirte: Placit. philos. II, 24. Die beutlichere Ungabe liegt

^{*)} Den er nach einer ichlechten Lefart bei Cicero Nicetas nennt, fo bag er mit bem gleichfalls bei Plutarch falichlich genannten Olicens um fo weniger ibentisch fein konnte.

freilich in einer Urfunde, welche erft einige Jahre nach bes Copernicus Tobe zum erstenmal gebruckt wurde, nämlich in ber Schrift bes Archimedes über die Zahl bes Sandes (waupleng).

Mie gunftig, bag ber Ueberlieferer biefer michtigen Radricht gerabe Archimebes ift, er, ber größte Mathematifer bes Alterthums. Allein die Schrift, in welcher er uns biefe Nachricht giebt, gebort nicht zu benen, worin fich ber Ernft und die Strenge feiner Wiffenschaft zeigt, fie ift vielmehr ein geiftreiches Spiel, bas fich ber Mathematifer mit unferer Phantafie erlaubt, um und bie Unendlichkeit ber Babl und bie Tragweite seiner Combinationen fühlen zu laffen. Sand ift nicht ungahlbar; er will ihn gablen; aber nicht nur ben Sand um Spracus, in Sicilien, sonbern auch ben bes gangen Restlandes und bes bewohnten sowohl als bes unbewohnten. Und nicht bloß biefen, fondern eine Sandmaffe gleich ber gangen Erbe, alle Meere mit Sand ausgefüllt, und fogar gleichniäßig aufgehäuft rund umher bis zur Sohe ber bochften Berge. Und auch bas noch nicht genug: bie Bahl reicht weiter. Sie vermag auch ben Sanb ju aablen in einer Sanbfugel, welche ber Große bes gangen Weltalls gleich ift, nach ber Meinung ber meisten Aftronomen bies Weltall fo groß angenommen, bag ber Salbmeffer ber Rugel gleich ift ber Linie, welche bie Entfernung ber Sonne von ber Erbe ausbrudt. Ja auch selbst wenn wir ber Meinung bes Ariftarch von Samos über bas Beltall folgen, wonach es vielfach größer ift, als nach ber gewöhnlichen Borftellung, auch bann noch wird bie Bahl vermögend fein, von einer gleichgroßen Rugel Sandes die Angahl ber Rörner auszubruden!

Und welches ift nun die Ansicht bes Aristarch von Samos über die Größe und ben Bau bes Weltalls? Hören wir hier die eigenen Worte bes Archimebes.

"Er nimmt nämlich an, die Firsterne und die Sonne wären unbeweglich, die Erde aber werde in einer Kreislinie um die Sonne, welche inmitten der Bahn steht, herumgessührt. Die Kugel der Firsterne nun, mit der Sonne um einerlei Mittelpunkt liegend, habe eine solche Größe, daß der Kreis, in welchem er die Erde sich bewegen läßt, zur Entsernung der Firsterne sich gerade so verhalte, wie der Mittelpunkt der Kugel zur Oberkläche".

Und im Driginaltert: 'Υποτίθεται γὰς τὰ μὲν ἀπλανῆ τῶν ἄστρων, καὶ τὸν ἄλιον μένειν ἀκίνητον τὴν δὲ γῆν περιφέρεσθαι περὶ τὸν ἄλιον κατὰ κύκλου περιφέρειαν, ος ἐστὶν ἐν μέσω τῷ δρόμω κείμενος τὰν δὲ τῶν ἀπλανῶν ἄστρων σφαῖραν περὶ τὸ ἀυτὸ κέντρον τῷ ἀλίω κειμέναν, τῷ μεγέθει ταλικαύταν εἴμεν, ιστε τὸν κύκλον, καθ ον τᾶν γᾶν ὑποτίθεται περιφέρεσθαι, τοιαύταν ἔχειν ἀναλογίαν ποτὶ τὰν τῶν ἀπλανῶν ἀπόστασιν, οἰαν ἔχει τὸ κέντρον τᾶς σφαίρας ποτὶ τὰν ἐπιφάνειαν.

Auch die Zweiselsucht selbst kann in diesen klaren Worten das heliocentrische System nicht verkennen: die Sonne ist Mittelpunkt, die Erde bewegt sich in einer Kreisbahn um dieselbe — und dann ferner: der Durchmesser bieser Bahn ist im Berhältniß zur Entsernung der Firsterne so verschwindend, daß er angesehen werden kann wie der Mittelpunkt zu sener unendlich entsernten Kugel des Firsternshimmels. Wir werden weiterhin Gelegenheit haben uns zu überzeugen, daß dieser zweite Sat allerdings wesentlich zur Bollständigkeit der heliocentrischen Ansicht ist.

Ardimebes ift mabriceinlich um 287 por unferer Beitrechnung geboren, er fant feinen Tob bei ber Eroberung von Spracus im Jahr 912 v. Chr.; Aristarch von Samos aber ift noch jum Theil fein Zeitgenoß, benn, wie Ibeler beibringt, beobachtete er, nach Btolemaus, im Jahr 280 v. Chr. das Sommerfolstitium. Es ift uns von Aristarch eine Schrift erhalten worben: "Ueber bie Brogen und Abftanbe ber Conne und bes Mondes" - neol peregwy xal αποστημάτων ήλίου και σελήνης. - Auf Diese Schrift bezieht fich Archimebes im Kolgenben; aber gerabe biefe Radricht über bas heliocentrische Suftem wird barin nicht angetroffen. Daß aber Archimebes fich auch hier wirklich auf eine ihm vorliegende Schrift bezog, wird um fo mahriceinlicher, ale er in ben Worten, welche unmittelbar ben porhin angeführten folgen, ben Ausbrud bes Aristarch tabelt, als fei es nicht mathematisch richtig von einem Berhältniß bes Mittelpunfte gur Rugel ju fprechen, benn zwischen beiben eriftire ber Größe nach gar fein Berhaltniß, weil nämlich bie Oberfläche im Bergleich jum Mittelpunft unendlich groß, bieser im Bergleich ju jener unendlich flein fei. Seine Worte lauten in ber Uebersetzung: "Das ift aber offenbar unmöglich, benn ba ber Mittelpunft ber Rugel feine Große hat, so muß angenommen werben, baß er gar fein Berhaltniß zu ihrer Oberflache habe. Es ift beshalb anzunehmen (&xdexxeov), Aristarch habe sagen wollen, indem wir die Erbe ja gleichsam als ben Mittelpunft ber Welt betrachten, es verhalte sich die Erbe ju bem, was ich Welt genannt habe, wie die Rugel, ju welcher ber Rreis gehort, ben nach feiner Unnahme bie Erbe beschreibt, jur Rugel ber Firfterne. Dit biefer Unnahme ber Erscheinung stimmt benn auch seine

Darstellung (ra's anodelhias, rav garopevor ouras inoxesperor, dragpoles); insbesondere sett er die Größe der Kugel, in welcher er die Erde sich bewegen läßt, demjenigen gleich, was wir die Welt genannt haben *).

Der sachtundige Uebersetzer der Werke des Archimedes, Ernst Nizze, dessen Uebersetzung ich aber doch nicht in allen Punkten habe folgen können, sagt uns in einer Anmerkung: man durse nicht meinen, Archimedes table und verwerse die ganze Ansicht des Aristarch, er rüge nur einen Ausbruck als mathematisch ungenau; ob Aristarch in seiner Behauptung Recht habe oder nicht, lasse Archimedes völlig unentsschieden, weil es nicht hieher gehörig sei. Es dürste nicht schwer sein dem beizustimmen; dagegen wäre es um so interessanter, hier die eigne Ansicht des Archimedes zu erfahren, als berichtet wird, er habe selbst ein Planetarium erstunden, eine bewegliche Maschine, welche die Bewegungen der Himmelskörper im Modell vor Augen stellen sollte **).

Aber vielleicht laffen sich noch andere Folgerungen ziehen aus bem Ton ber Stelle, und aus der ganzen Art und Weise, wie Archimedes sich über die Ansicht des Aristarch vernehmen läßt. Während auf der einen Seite klar ift, daß dem Archimedes die ipsissima verba des astronomischen Autors vorgelegen haben muffen, weil er sonst nicht an seinem

^{*)} Un biefer Stelle bedarf ber Text einer leichten Aenberung. Die Oxforder Ausgabe von 1676 giebt: καὶ μάλιστα φαίνεται τὸ μέγεθος τᾶς, σφαίρας, ἐν ζἶ ποιεῖται τὰν γιὰν κινουμέναν, ἴσον ὁ ποτίθεται τῷ ὑφ άμῶν εἰρημένω κόσμω. Es wird gelesen werden mussen: ὁ ποτίθεσθαι.

^{**)} Achnliches wird von bem Stoifer Pofibonius berichtet. Cic. de nat. deor. II, 34.

Ausbruck tabeln konnte, scheint boch auf ber andern Seite hervorzugehen, daß Aristarch sich weber vollkommen beutlich, noch sehr aussührlich über diese Sache ausgesprochen, denn wie hätte Archimedes sonst noch unterhandeln können, wie er zu verstehen sei. Hieraus scheint denn aber wiederum sehr einsach zu folgen, daß die dem Archimedes vorliegende Schrift unmöglich die Darstellung des heliocentrischen Systems als Hauptgegenstand enthielt, um welchen sich die gesammte Untersuchung drehte, sondern es ist mehr als wahrscheinlich, daß diese Frage oder Ansicht darin nur in untergeordneter Reihe vorkam, etwa so, daß die Hauptuntersuchung auch hier über Entsernungen, über die Größe der Welt gewesen wäre.

Kerner scheint hervorzugehen, baß bie Vorstellung bes heliocentrischen Systems zur Zeit bes Archimebes feine geläufige war, weber in Spracus, noch überhaupt, und hieraus barf benn wieberum geschloffen werben, bag feiner ber alteren Buthagoreer, feiner von ben Puthagoreern, welche zu Blatons Beit fich mit fosmischen Suftemen fo lebhaft beschäftigten, auf biefe Unficht verfallen fei. Archimebes fest bie Unficht bes Ariftarch gegenüber "ber unfrigen" und bamit muß gemeint fein, was gelehrten Mannern bamals in Alexandria . und Spracus galt; außerbem hatten aber bamale alle jene Berhaltniffe bereits aufgehört, welche etwa aus religiöfen Grunden besondere Burudhaltung erfordern fonnten. Auch scheint Archimebes sich nirgend fehr lebhaft für bas heliocentrifche System interessirt ju haben, benn mare bas, fo mußte feine Autoritat bei ben fpateren Aftronomen biefer Unfict gewiß eine viel größere Aufmertfamteit verschafft baben - zumal wenn fein Planetarium beliocentrisch gewefen fein follte.

Es kommt jest barauf an, uns noch anderwarts ums zusehen nach Angaben über Aristarch und bas ihm beigeslegte neue System. Da treten uns sogleich als fehr bemerskenswerth zwei Stellen bei Plutarch entgegen.

Es ist zunächst recht auffallend, aus biefer Stelle zu ersehen, daß es selbst noch in so später Zeit religiöse Fanastiker in Griechenland gab, welche astronomische Ansüchten mit der Anklage der Irreligiosität und Ruchlosigkeit bedroht wissen wollten, zum sicheren Zeichen, daß früher, als Prieskerthum und Demokratie in Griechenland mächtiger waren, auf solche Berfolgung neuer kosmischer Anschauungen noch viel eher zu rechnen ist, wovon wir auch überall den Beweis zwischen den Zeilen lesen.

Sobann ist diese Nachricht sehr schähbar, weil sie in bestimmten Worten die Angabe enthält, daß Aristarch von Samos nicht nur die Sonne zum Mittelpunkt und die Erde zum Planeten gemacht, sondern daß er zugleich auch die Rotation der Erde um ihre Achse lehre, also der Erde eine doppelte Bewegung, die planetarische und die Achsendrehung

auschreibt, woburch benn allerbings bas Spftem erft boll-Die Achsenbrehung, welche fich icon im Timaus bes Blaton finbet, ift alfo bier beibehalten. übrigens Ariftard bie ichrage Stellung ber Erbachfe gelehrt habe, ift leiber aus ber Stelle nicht zu erfehen, benn bie Borte xaxà logov xuxlov beziehen sich auf die Ebene ber planetarischen Erbbahn in Beziehung auf ben Horizont. Es bliebe ferner noch ein fraglicher Aunkt, nämlich, ob benn Ariftarch auch ben Mond jum Trabanten ber Erbe gemacht? Es ware wohl anzunehmen. Eine ausbrudliche Radricht fehlte, vielleicht aber mare eine Unbeutung in ben Worten ju finden, mit benen Blutarch unmittelbar fortfabrt in ber oben angeführten Stelle. Es beißt: "Wir fagen nichts aus unferer Unficht, jene aber, welche bie Erbe fur ben Mond nehmen" - namlich fur ben Mond ber Sonne - biefe, fo mochte man folgern, mußten alebann ben Mond zu einem Planeten zweiten Ranges, b. h. zu einem Trabanten machen.

Die andere Stelle ist kurz und gelegentlich, aber doch beutlich und bestimmt; in den Placitis philos. II, 24 und gleichlautend bei Stobäus Eclog phys. p. 534 lesen wir, wo von der Ursache der Sonnensinsterniß die Rede ist, die Worte: 'Aglorageog rov Hlov kornor mera rwindon. Hier ist die Auffassung, daß die Sonne einer der Firsterne sei, noch von besonderem Interesse. Es entsteht nun freilich die Frage, ob, wie Archimedes es ansieht, die Sonne gedacht wird als Mittelpunkt einer Kugel des Firsternhimmels, oder ob vielmehr die Firsterne in verschiedenen Entsernungen angenommen werden, vertheilt durch den unendlichen Raum, so daß auch in dieser Rücksicht die Sonne ihnen gleich stehen

fann. Das lettere ift an sich bas wahrscheinlichere und erhalt baburch Bestätigung, baß Seleucus von Erythrä, welcher die Ansicht des Aristarch theilt, ausdrücklich, mit Heraclides von Pontus die Unendlichkeit des Himmels lehrt-Stob. Eclog. p 440. Die Angabe der Rotationsbewegung sehlt in der Stelle der Placita, was nicht befremden darf, da nur für die Erklärung der Sonnensinsterniß der Grund angegeben werden soll.

Eine britte Stelle befindet sich in ben platonischen Duaftionen (VIII). Plutarch will untersuchen, ob Platon in der bekannten Stelle des Timaus die Erde stülstehend ansnehme, oder bewegt — "wie später Aristarch und Seleucus zeigten, der eine diese Meinung nur als Hypothese ausstels lend, der andere aber sie beweisend" — wie vortegov' Asistagoog nat Séleunog anedeienvoar o per vortespepers, poror, o de Séleunog nat darogaerocherog.

Hier wird uns außer dem Ariftarch noch ein zweiter genannt, welcher die Ansicht nicht nur fortgebildet, sondern, was mehr sagen will, auch bewiesen habe. In solchem Sinn sind benn die beiden genannten in alle hieher gehörigen Schriften übergegangen, namentlich in die von Boech und Ibeler. Ersterer sagt im Philosaus S. 122: "Erst im alerandrinischen Zeitalter endlich stellte Aristarch von Samos das copernicanische System hypothetisch, und nach ihm Seleucus von Erythrä als wahr auf". Dieser Ausdruck fann Anstoß erregen, aber was die Nachricht selbst, und die eigenen Worte des Plutarch anlangt, so scheinen auch sie mir keineswegs ohne Bedenken.

Wenn man die Sache von unserem höheren Standpunkt aus ins Auge faßt, so ift schwer zu begreifen, was Seleu-

cus hier vor Aristarch vorausgehabt haben könnte. Eine Hypothese ist die Ansicht ihrer Natur nach; dies war sie auch noch bei Copernicus, ja das ist sie noch heute. Allein erst von Replers und Newtons Zeiten an begann diese Hypothese sich so glaubhaft zu machen, daß sich's jest wohl getrost darauf leben und sterben läßt. Dem Alterthum indessen seiten die Mittel zu ihrem speciellen Beweis noch gänzlich; das ganze Berdienst liegt in der Einsicht von der Möglicheit einer solchen Umkehrung, wodurch die Sache sich sehr vereinsacht und in die regellose Erscheinung Geseh, Ordnung, Symmetrie kommt. Dies ist aber jedensalls nur eine allgemeine Anschauung, kein mathematischer Beweis.

In diefer Rudficht konnte es Seleucus bem Ariftarch nicht zuvorthun, und alles fehlt baran, bas zwischen beiben bas gewöhnliche Verhaltnis von Spoothese und Beweis. ober, wie Boedh will, von Spoothese und Wahrheit ftattge-Dies ift nach ber Lage ber Sache felbft funden batte. schlechtbin unmöglich, und es ift mohl faum nothig baran au erinnern, baß, falls bem Seleucus wirklich ein Beweis gelungen mare, die nachfolgende miffenschaftlich ftrenge Aftronomie bes hipparch und Ptolemaus nicht fo bartnäckig bei ber alten Unficht verblieben mare. Auch nach Copernicus fonnte es noch einen Tocho Brabe geben, der bei ben Epienfeln blieb und die Erde fich nicht bewegen ließ; aber nach Repler und Newton war die alte Unsicht nicht mehr zulässig. Mahrlich mare es ein gewaltiger Anachronismus in ber Geschichte ber Wiffenschaft, wenn wir einen folden Standpunft bem Seleucus einraumen, und ihn baburch Jahrtaufenbe weit von feinem unmittelbaren Benoffen trennen wollten!

Ich vermuthe nun, bas bier ein Disverftanbnis im Spiel fei, und zwar, bag wir es gar nicht mit Worten bes Mlutard zu thun haben. Durch ein Migverftandnig icheint mir ber Ausbruck, ber bier auf Hypothese gebeutet wirb ύποτιθέμενος - hieber gefommen au fein. Wir fanben ihn in ber ermahnten Stelle bes Archimebes, aber freilich in gang anderem Sinne. Archimedes bedient fich vom Arifarch des Ausbruck Sprothese - ino Jeolwy - inori Jeras rao - allein gar nicht fo, bag biefe Sppothese von einem andern bewiesen fei, überhaupt nicht im Gegenfat zum Bewiefenen und Bahren, fonbern nur fofern biefe Unficht abweicht von ber unmittelbaren Unschauung. Diesen selben Gebrauch finden wir auch burchgangig bei Btolemaus, alle feine Epicyfeln und Ercentern werben Sypothesen genannt, und wir haben eine besondere Schrift von ihm, welche ben Titel Sypothesen führt, womit er sicherlich feinen Begensat gegen bas Babre ober auch nur Bewiesene bezeichnen will, im Gegentheil hebt er überall bervor, bag nur fo allein bie Erscheinung erflart, gerettet werben fonne.

Aber es brauchte jenes invoredeusog nicht einmal so weit hergeholt zu werden, es war im Plutarch selbst zu sinden, und zwar in eben jener anderen Stelle, welche von Aristarch handelt, woselbst es heißt: usver rov odgaror invoredeusog. Hier ist nun der Ausdruck auch nur in dem eben besprochenen Sinn und ohne Gegensatz zur Beweissührung gebraucht, und konnte nur misverständlich dahin umgedeutet werden, natürlich nicht von Plutarch selbst, sondern von einer fremden Hand, welche in einer Randglosse ihre Belesenheit zeigen wollte. Für eine Randglosse in der That halte ich den Sat o per — o de — und der Beweis

icheint mir eben barin zu liegen, bag biefer eingeschobene Sat mit bem Sauptsat sogar m Wiberspruch fteht: benn bort heißt es: wie Ariftarch und Geleucus geigten, barthaten, anedeluvvaar - wobei benn bie nabere Bestimmung, ber eine batte nur vermuttet, ber andere aber bemiefen, völlig wiberfinnig ift. Gest man inou bewevog und anowarroueroc in Gegenfat, so mochte ich miffen, wie lete teres fich von anedeinvocav unterscheiben foll, bas boch von beiben gesagt mar. Rach bem logischen Gebrauch bes letteren Wortes mußte es fogar bas ftarfere fein. Sienach ware benn wohl die Annahme einer Intervolation, einer in ben Text gefommenen Randgloffe, bas Einfachfte, um ben Wibersinn zu entfernen und ben Sinn zu retten; jedenfalls aber laßt fich aus biefer Stelle nicht folgern, mas baraus gefolgert worden, daß nämlich Aristarch die Ansicht als Sypothese aufgestellt, und Seleucus sie bewiesen, begründet habe. Wir mußten sonft auch wohl mehr von Seleucus wiffen, als ber Kall ift *).

Wenn nun bas Berbienft bes Seleucus bisher viel zu hoch angeschlagen worben, so fragt sich, ob Aehnliches nicht auch schon mit Aristarch geschehen. Der beste Gemahremann

^{*)} Bir wiffen nichts Genaueres über Seleucns, weber feine Zeit, noch seinen Geburtsort und auffallend ift, baß Plutarch ihn nur in bieser einen Stelle neben Aristarch nennt. Er wird bei Stobäus (Eclog. p. 440) ein Erpthräer genannt, allein es giebt verschiedene Erpthrä. Strado (XVI, 1) nennt uns auch einen Seleucus aus Seleucea, ber Mathematiser und Sternbeobachter gewesen, aber bei ber großen häusigsteit dieses Namens und bem Mangel an jedem bestimmteren Anhalt wurde es wohl gewagt sein, daraus solgern zu wollen, zumal da der Schristkeller im britten Buch beibe neben einauber nennt. Stobäus dagegen nennt ihn unmittelbar zusammen mit heraclibes von Pontus und giebt ihm die pythagorcische Lehre von der Unendlichseit des himmels.

für ihn ist Archimebes, und ber, wie gezeigt worden, läßt zwar deutlich abnehmen, daß ihm die Schrift des Aristarch vor Augen gelegen, aber er läßt zugleich auch durchschauen, daß nur ein Passus jener Ansicht von der Sonne im Mittelspunkt und der um sie planetarisch bewegten Erde gedachte. Wenn das die eigene Ansicht des Aristarch war, sollte er sie dann nicht mit mehr Liebe, mit mehr Ausssührlichseit behandelt haben? Dazu kommt, daß das Zeitsalter des Aristarch gar nicht das der Hypothesen, sondern auch schon das der inductiven Forschung ist, der Beobachtung und Rechnung, wie dies auch seine erhaltene Schrift zeigt. Großartige kosmische Hypothesen sind viel eher einer früheren Zeit zuzutrauen, etwa den Zeitzenossen des Sokrates und bes Platon.

Und boch scheinen uns die Mittel zu verlassen, um diese bebeutendste von allen fosmischen Anschauungen in eine bestimmte Zeit zu verweisen, und an einen bestimmten Namen zu knüpfen, so daß sich danach ihre Stelle in der Entwickelungsreihe festsehen ließe. Aristoteles gedenkt der Achsendrehung im Timäus und der Theorie des Eudorus, woraus die Epicyfel wurde; aber er weiß nichts von dem Gedanken, daß die Sonne ein Firstern und der Centralkörper unseres Systems sei.

XI.

Wir kehren jett noch einmal auf Platon zurud, um in ber Kurze zu betrachten, wie seine verschiedenen Anschauungen vom Weltgebäude sich ber Geschichte griechischer Aftronomie einreihen, und dann um eine Meldung, welche wir früher fallen lassen mußten, jett schließlich wieder aufzunehmen.

In jenem Dialog, welcher wohl ein Anrecht hat, für ben frühesten gehalten zu werben, im Phabrus, begegnen wir einer Ansicht bes Platon, in ber wenig Eigenthümliches zu suchen ist: es ist die alte ionische, und daß Platon berselben huldigt, darf nach seinem Zusammenhange mit der Schule bes Heraclit, durch welche er, nach Aristoteles Zeugniß, als Jüngling hindurchgegangen, gewiß nicht befremden. Wäre wirklich außerdem eine Anspielung auf das Centralseuer in dem Dialog enthalten, so hat die Bekanntschaft mit der Lehre des Philolaus um jene Zeit in Athen gewiß auch nichts Aussalendes. Uedrigens scheint Hestia auch von der Erde gebraucht werden zu können, wie aus der vorhin angezo, genen Stelle des Plutarch (de facie lunas p. 923 A) hervorgeht.

Im Phabon finden wir bann die freischwebende Erdfugel,

burch bas bloße Gleichgewicht inmitten ber Welt gehalten, aber ruhend. Hier ist pythagoras, bas, worin alle Pythagoreer, aber nicht einmal die späteren Jonier ihm folgten. Platon hat wahrscheinlich in Athen nicht wenig dazu beigetragen, dieser Aussassisch welche auch schon so start dem unmittelbaren Sinnenschein widerspricht, den Sieg zu verschaffen, namentlich zunächst bei seinen Schülern und unter diesen wohl auch bei dem Aristoteles. Aber wenn letterer dabei stehen blieb, so blieb Platon es nicht; mit unermüdlicher Geistestraft setzte er seinen Weg sort.

In der Republik begegnet uns das Bestreben, die Simmelserscheinung dadurch zu erklären, daß den himmelssphären um die allgemeine Weltachse eine verschiedene Bewegung zugeschrieben wird, der des Firsternhimmels eine andere und zwar schnellere, als denen der Planeten, um nämlich auf diese Weise die rückgängige Bewegung der Planeten zu erklären. Diese Ansicht sett immer noch die vorige voraus, die inmitten aller concentrischen Sphären ruhende Erde; sie ist nur eine Ausbildung von jener in ionischer Weise.

Wir haben bargelegt, wie aus dieser kosmischen Ansschauung des Platon die in einander beweglichen Sphären bes Eudorus mit verschiedenen Achsen hervorgingen, hervorgehen mußten, weil der Aftronom von Fach, gegenüber der ihm genauer bekannten Erscheinung sich lieber zu einer schwierigern, der Phantasie weniger behagenden Vorstellung entschloß, um nur der Erscheinung gerecht zu werden. Es ist hier also wieder das Uebergewicht inductiver Elemente, der herrschend werdende Geist der solgenden inductiven Periode der Wissenschaft, welcher denn surs erste die Philosophie

ganz zurückbrängt. Es ist auch ferner schon angebeutet worden, daß durch diese Ausbildung die ursprüngliche Auffassing des Platon vernichtet werden mußte; es galt entweder sene einfache Anschauung in eine viel complicirtere, unorganische zu verwandeln, oder aber in offenen Widerspruch mit der Erscheinung zu treten. Wir treffen gewiß nicht sehl, wenn wir annehmen, Platon werde keins von beiden gewollt haben. Alsbann mußte er aber diese Borstellung ganz ausgeben, und sich selbständig einer anderen zuwenden.

Diese finden wir nun im Timaus: es ift bie Achsenbrebung ber Erbe. Die Achsenbrebung ift auch nur eine Ausbildung ber Grundvorftellung, in welcher Blaton bem Pythagoras folgte, aber eine Ausbildung nach entgegengefetter Richtung wie feine Spharenlehre. Die Achsenbrebung verträgt fich nicht nur mit ber im Mittelpunkt freischwebenben Erde, sondern wird vielmehr von biefer als die naturliche Erganzung geforbert, wie benn Btolemaus anführt, (f. oben) man habe fur bie frei im Weltraum befindliche Erbe entweber einen Stubbunft ober eine Bewegung verlangt, fo bag benn bie Bewegung erft bie Lehre vom Gleichgewicht vollenden murbe. Dagegen mirb von ber Achfenbrehung jene Spharenbewegung ausgeschloffen; Blaton mußte, um seine Lehre im Timaus auszusprechen, die in ber Republik bereits aufgegeben haben, und bas konnte, wie gezeigt worden, ihm nicht schwer werden.

- Gewiß bedurfte Platon zu dieser Lehre keines Borgangers, sondern er hat an dieser Stelle, seiner selbständigen Entwickelung nach, sehr natürlich und fast unvermeiblich darauf kommen muffen. Jene Einsachheit, welche Platon in der Sphärentheorie suchte und nicht fand, diese und zugleich

ben unendlich geringeren Kraftauswand brachte die Achsensbrehung ihm doppelt zurud. Mit Einer gewaltigen Umkehsrung hatte man dem einfachen Wesen der Dinge sich um ein Großes genähert. Und doch war auf diesem Punkt kein Stillftand; groß war die erlangte neue Einsicht, aber nur noch größer der Trieb nach vorwärts.

Die Achsenbrehung erklärt bas Phanomen, aber nicht bas ganze, sondern nur Eine Erscheinung, nur die tägliche Drehung des Firsternhimmels. Die übrigen Phanomene erklärt sie nicht etwa zum Theil und annähernd, sondern läst sie ganz unberührt. Das Phanomen der Planetenläuse bleibt durch diese Hypothese völlig unerklärt, es bleibt als ein besonderes ungelöstes Problem dastehen, so wie man auch schon früher die allgemeine Bewegung des himmels davon trennen gelernt hatte.

Es ist also anzunehmen, daß Platon von dieser Lehre der Achsendenung, so wie er sie einmal gesaßt, nicht wieder zurücksam; wohl aber tried diese Ansicht ihn mächtig vorwärts zu einer ferneren Theorie. Platon konnte hier nicht stehen bleiben, wosern noch Lebens und Gedankenkraft in ihm übrig war. Wie wir wissen, gehört sein Timäus zwar seinen reiseren Jahren an, aber keineswegs seinem höheren Alter. Es wäre also wohl nicht wahrscheinlich, daß er hier, auf halbem Wege, seine kosmische Anschauung abgeschlossen haben sollte.

Jest kommen wir an einen ber schwierigsten, aber auch freilich ber interessantesten Punkte; jest gilt es jene Faben wieber aufzunehmen, welche wir im Beginn biefer Betrachtungen fallen ließen.

Es ift bereits erwähnt worben, was uns Plutarch an

amei Stellen berichtet, bag namlich Platon im boberen Alter feine fosmische Unficht geanbert babe, bag er ber Erbe nicht mehr ben Mak in ber Mitte bes Ganzen gelaffen, fonbern baß er biefen Blat "einem anderen, befferen Geftirn" eingeraumt habe. Dies melbet uns Blutard. ohne aber über bies beffere Bestirn felbft eine Anbeutung zu geben. ber einen Stelle, im Leben bes Ruma (cap. 11) fonnte man aus bem Busammenhange auf bas Cenfralfeuer verfallen, weil er von diesem eben unmittelbar porher gesprochen; gang anbere bagegen ift es in ben platonischen Quaftionen (cap. 8), benn bier erwähnt er berfelben Meinungs. anderung im Alter bes Blaton, nachbem er unmittelbar porber pon bem beligcentrifden Spftem bes Ariftard von Samos gesprochen, fo bag es hier allerbings gang ben Anschein bat, als sei die Reinung bes Blaton auch, ber Sonne bie Stellung im Mittelpunkt ju geben, nicht aber bem pythagoreischen Centralfeuer. Sehr werthvoll ift noch, baß hier die Autorität genannt wird, welcher Plutarch jene Radricht verbantt - Theophraft, ber Schuler bes Ariftoteles, von bem es auch eine Geschichte ber Aftronomie Daß gerabe ber Schuler bes Aristoteles uns bie Runde auführt, fann nun auch am beften bas Bebenfen entfernen, daß Aristoteles biefer Anficht bes Blaton mit feis nem Bort gebenft - ein speciellerer Grund wird fich aber hiefur auch noch herausstellen.

Plutarch, ber in ber ganzen Stelle die planetarische Bewegung der Erde von der Rotation nicht unterscheibet, giebt uns nun auch keine Kunde, ob Platon auch neben jener diese Bewegung noch beibehalten habe, wie wir denn wissen, daß Philolaus nur die planetarische Bewegung hatte,

ohne die Achsenbrehung. Allein es liegt in der Sache selbst, wie wir dies bereits dargestellt haben, daß beides sich nicht trennen läßt. Aristarch von Samos und Seleucus hatten beide Bewegungen, und eben so mußte auch Platon beides haben, wenn er überhaupt die planetarische Bewegung hatte. Er hatte aber, wenn wir nicht falsch argumentirt haben, die Achsendrehung früher, und daß er diese ausgegeben haben sollte neben der planetarischen ist gar nicht anzunehmen; letztere ist vielmehr erst die gesorderte Ergänzung zu jener Hopvothese.

Aber noch immer bleibt die hauptfrage zu entscheiben, mas benn bas Centrum, jenes beffere Beftirn, fei, ob bas Centralfeuer ober bie Sonne? Diefe Frage ift bereits ents schieden - fur alle Denkenben nämlich, bie mit Aufmerkfamfeit unferen Argumentationen gefolgt finb. Platon fann bas Centralfeuer nicht lehren, weil er bie Achsenbrehung lehrt. Die Lehre bes Philolaus, Die Auffaffung aller, welche bas Centralfeuer lehren, fest nothwendig voraus, daß man bie Achsendrehung noch nicht kenne, es ift die Borftufe ber Achsenbrehung, bas Surrogat. Bon ber Achsenbrehung fonnte man nicht mehr jurud jum Centralfeuer, benn wo ift es? Bon ber Achsenbrebung fonnte man nur noch porwarts jum vollständigen heliocentrischen System, welches auch allein die größte Ginfachheit gemahrt, und mit ben Erscheinungen stimmt. Blaton war bereits um mehr als Ein Stabium über Philolaus hinaus, felbft feine Spharen mit verschiedener Geschwindigfeit ber Drehung waren icon ein Versuch, bas Spftem bes Philolaus burch ein befferes ju erfegen; vollends nun bie Achsenbrehung! Enblich agb es auch noch eine andere Vorbereitung des heliocentrischen

Syftems, welche zwar nicht in Griechenland liegt, aber bem Platon fehr wohl von außen zukommen konnte — wovon weiter unten.

Die Kunde von Blatone letter toemischen Borftellung banfen wir nur einer indireften Radricht; nicht feiner eiges nen Darftellung in einem feiner Berte. Bie fehr mußten wir es icaben, wenn wir in einer platonischen Schrift über biefe feine fratere, und burfen wir wohl fagen, reifere Unficht von bem Weltgebäude auch nur irgend eine Andeutung finden konnten. Wir mußten eine folche naturlich in feinen ipateften Berfen fuchen. So fehr uns auch bas Genauere über bie Chronologie ber platonischen Dialoge fehlt, fo haben wir boch eine Angabe über ben erften Dialog (befanntlich bei Diogenes) und nicht minder fteht burch fich felbst fest, baß wir in ben Befeten bes Platon Die fpatefte Schrift biefee Philosophen besiten, die er in feinem hoheren Alter geschrieben haben muß. Es finbet fich bier eine erhebliche Umbildung feiner gesammten fruberen Lehre, die auf mehr als einem Bunft fich als eine neue, hobere, reifere Staffel anfündigt.

In bieser spätesten Schrift bes Platon nun sinden wir allerdings eine Stelle, in welcher er auch auf Astronomisches zu sprechen kommt. Wie sehr muffen wir gespannt sein auf ihren Inhalt, namentlich, ob er etwas von dem einschließt, was Plutarch und von Platons späteren astronomischen Ansächten meldete. Die Stelle ist freilich nur gelegentlich, nur kurz und abgebrochen — wie es scheint absichtlich abgebrochen, absichtlich verhüllt und verschleiert. Platon selbst macht und darauf ausmerksam, er sucht und zu spannen, er nimmt eine seierliche Miene an, aber er spricht rathselhaft, und

gerade als wir den Aufschluß erwarten, geht er schnell über zu etwas anderem.

Diese fehr merfmurbige, aber nicht genug, ober fo gut als gar nicht beachtete Stelle findet fich im 7. Buch ber Gefete p. 822. Die Aftronomie wird bier angesehen als etwas, bas unmittelbar mit ber Lebre vom bochften Gott ausammenhange, worüber aber jur Beit noch gang irrige Borftellungen berrichten. Das Bahre, bas fich bavon miffen laffe, fei aber nicht fowohl fur bie alteren Danner, als vielmehr für die Jugend zu lernen. Die Lehre sei wunderbar: nicht leicht, und doch auch nicht schwer, noch bedürfe fie einer langen Darftellung. Sie wird aber ein Baraboron genannt, sie wird genannt: ein großes Wunder und nimmermehr zu ertragen - καὶ μην θαθμά γε περὶ αθτά έστι μέγα και οὐδαμῶς οὐδαμῆ ἀνεκτόν. bem athenischen Frembling, welcher bie Rebe führt, Die Worte in ben Mund gelegt: Wenn bie Lehre fo wunderbar und nur fur Junglinge fei - auch biefe Wieberholung ift ju beachten - wenn er nicht alles mittheilen fonne, fo folle er wenigstens nur etmas fagen. (ró ye rocovrov), biefes aber auch genau: ws oacesorara. Jener fagt: er wolle es versuchen. Go erfahren wir benn endlich folgenbes: "Die Lehre, baß ber Mond, die Sonne und die übrigen Gestirne irren, ift nicht richtig, sondern es verhalt fich bamit gang umgekehrt; benn jebes biefer Gestirne macht beständig benfelben Weg, und nicht viele Wege, sondern geht beständig im Rreise nur einen Weg, scheint aber viele ju gehen. Dasienige Gestirn aber, welches in ber That ben schnellften Bang hat, wird falfolich fur bas langfamfte gehalten, und umgekehrt". Dann fahrt er fort: Wenn wir nun fo urtheilten, so machten wir benfelben Fehler, als wenn wir bei ben olympischen Wettläufen einen falschen für ben Sieger halten, und bem Besiegten bas Siegeslied singen wollten.

Die Stelle lautet in ber Ueberfetung fo: Der athes nifche Frembling. 3ch will es versuchen. Die Lehre nämlich über ben Mond und bie Sonne und bie übrigen Geftirne, daß fie irren, ift, o Freunde, nicht richtig, sonbern es verhalt fich bamit gang umgefehrt; benn febes berfelben beschreibt immer benfelben Weg, nicht viele, sonbern immer einen im Rreise, es icheint aber viele zu beschreiben. Das schnellfte berfelben wird aber mit Unrecht fur bas langfamfte gehalten, und umgekehrt. Wenn bies fich nun fo verhalt. so urtheilen wir abnlich. als wenn wir zu Olympia über bie wettlaufenden Pferbe ober Manner urtheilten, und ben ichnellsten für ben langfamsten, ben langfamsten für ben schnellsten haltenb. Siegeslieber bichten und ben Bestegten ftatt bes Siegers befingen wollten, fo glaube ich wurben Die Wettfampfer bies nicht mohl aufnehmen. Da wir nun aber in berfelben Beife über bie Botter fehlgreifen, wirb man nicht fagen, daß wir etwas Lächerliches und Berfehrtes gethan hatten ?"

Platon macht hier die hochwichtige Unterscheidung zwischen einer scheinbaren und einer wirklichen Bewegung der Himmelstörper, jene sei complicirt, diese einfach. Hierin allein liegt erstlich die Lehre von der Achsendrehung enthalten und zwar ganz deutlich. Nämlich nur dann, wenn man die tägliche Drehung des himmels in Abzug bringt, dieselbe für bloß scheindar erklärt und vielmehr zurücksührt auf die Rotation des Weltförpers, auf dem wir uns besinden, nur dann läßt sich sagen, daß Sonne und Mond

nur eine Bewegung im Kreise machen, nämlich in Betreff ber Sonne die jährliche durch die Sternbilder des Thier-treises. Dies ist eine einfache Kreisbewegung, wogegen wir, sobald wir die tägliche Bewegung der Sonne dazu nehmen, eine spiralförmige Bewegung befommen, indem die Sonne jeden Tag an einer anderen Stelle ausgeht und einen anderen Weg am Himmel beschreibt. Dasselbe gilt vom Mond. Dies nun stellt Platon vorauf, und somit ware denn eben die Lehre von der Achsendrehung dassenige, was er so start andeutet, daß damit eben die Bitte der andern Person des Dialogs erfüllt ist.

Er giebt biefem Bunft auch eine gewiffe Ausführung; er hebt hervor, daß fich bas Berhaltniß ber Umlaufegeschwinbigfeiten durch die neue Lehre auf bas allerauffallendfte verandere, fo daß bas langfamfte nunmehr bas ichnellfte fei, und umgefehrt. Allerdings tritt bies ein mit ber Achsendrehung, benn ba, wo man ohne dieselbe eine unendlich schnelle Bewegung annehmen mußte, hatte man jest Stillftand. ben Alten Die große Entfernung ber Kirsterne befannt mar. so nahmen die Denkenbern mit Recht Unstand, fie einen fo ungeheuern Beg innerhalb 24 Stunden jurudlegen zu laffen, und eben biefe undentbare Geschwindigfeit ber Bewegung bes Firsternhimmels trieb jur Unnahme ber Achsenbrehung ber Erbe bin. Daber ift bas naturlichfte, bag man, so wie man fich zu biefer entschloß, vor allen Dingen die Entfernung jener Schwierigfeit und die Rube beffen hervorhob, bas bisher mit einer widersinnigen Rapiditat sich bewegt hatte. Außerdem treten nun aber auch für die Planeten Aenberungen ber Geschwindigkeit ein, so wie man die tagliche Bewegung in Abzug bringt. Je entfernter fie find,

um fo foneller mußten ihre taglichen Umlaufe fein; allein iett behalten wir nur noch ihre Bewegung am Rirfternhimmel und Saturn, ber nach iener Ansicht in Ermagung feiner Entfernung feinen täglichen Lauf mit gewaltiger Beschwinbiafeit jurudlegen mußte, befommt jest ein langes Sahr und wird ein trages Geftirn. Statt aller aber bemubt fich bie Erte, junachft in ihrer Rotation um ihre Achse. Mir werben also bei bem Boadiorov und rayiorov an ten Kirsternhims mel und die Erbe ju benfen haben, benn, mabrend alle Geschwindigkeiten fich mehr ober weniger anbern, find bies bie Eine Stelle bes Seneca, welche unverbeiben Ertreme. fennbar auf unsere platonische ansvielt, scheint bies zu bestätigen. Quaest. natur. VII, 2 lesen wir bie Worte: Digna res est contemplatione nostra, ut sciamus, in quo rerum statu simus: pigerrimam sortiti an velocissimam sedem: circa nos Deus omnia, an nos agat. Das Omnia scheint hier ben himmel mit allen seinen Erscheis nungen bedeuten ju muffen, alebann aber fann bier nur von ber täglichen Drehung und also von ber Achsenbrehung ber Erde die Rebe sein: ba nun die Ausbrucke pigerrimus und velocissimus bem Boadioros und razioros entsprechen, fo ift ber Rudichluß nabe liegend, bag bie platonische Stelle benfelben Sinn einschließe, und hier auch jene Superlativen vom Firsternhimmel und ber Erbe gemeint feien.

Allein in ber Stelle liegt noch mehr, sie muß auch Bezug haben auf eine zweite ganz andere Lehre, benn neben Sonne und Mond sind auch die Planeten genannt und es ift von ihren Bahnen die Rebe; auch von ihnen hatten wir nicht die richtige Lehre, die Vorstellung, daß sie irrten (of nlavara,), sei falsch, ihre wahre Bewegung sei eine

anbere: eine einfache Rreisbahn. Befanntlich befdreiben bie Maneten am Kirfternhimmel fehr complicirte Bahnen, mit rudlaufiger Bewegung, fo bag eine ichleifenformige, ober wenigstens wellenförmige Linie ihres Laufs entsteht. unregelmäßige Linie bat ihnen eben ihren Ramen augezogen: Blaneten, mlavntas, die irrenden, beren Bahn fich auf fein bestimmtes Befet, auf feine einfache mathematische Linie jurud führen laffe. Diefen Ramen führen fie nicht bloß im Gegenfas zu ben Firsternen, sondern auch zu Sonne und Sier nun zu unserer großen Ueberraschung finben wir ben fuhnen Sat: Es giebt auch fur fie einen Unterfcbied zwischen ihrer mahren und ihrer fceinbaren Bewegung. Rur die lettere ift complicirt, die erstere bagegen einfach, es ift nur eine Rreisbahn. Die platonischen Worte haben feinen Sinn, wenn nicht biefen. Run ift aber flar, baß bie Achsendrehung ber Erbe feineswegs ausreicht, um biese complicirten Linien ber icheinbaren Bewegung in einfache Rreislinien aufzulofen, fonbern es ift bies nur unter einer anderen und zwar nur unter einer einzigen Unnahme möglich.

Es braucht nicht gesagt zu werben, daß hiemit das heliocentrische Spftem ausgesprochen ift, benn dies allein vereinsacht die complicirten scheinbaren Bewegungen in die Kreisbahn. So wie man die Sonne als ruhend nimmt, die Erde dagegen als einen Planeten, der sich mit den übrigen Planeten zugleich um die Sonne bewegt, so hat man für die Planeten nicht mehr viele Bege, sondern nur Einen Beg. Dies ist der geheime, der nur färglich anges deutete Inhalt der Stelle, jenes absichtlich noch Zurückehalztene. Daß ein solches in der Stelle sei, lehrt die Einleitung

beutlich; nur wenn man ein solches gefunden, darf man fagen, sie verstanden zu haben. Die Wichtigkeit des Inhalts entspricht wahrlich der Zurüftung und dem Geheimnisvollen; das aiebt die Brobe von der Richtiakeit der Auslegung.

Balten wir nun ben Inhalt biefer Stelle zusammen mit ber Nachricht an ben beiben Orten bes Blutarch, fo lagt eine Beziehung fich wohl fcmer ableugnen; wenn aber bas ift, fo ergangen biefe Angaben fich auch. Dort, bei Blutgreb. haben wir gang beutlich bie planetarische Bewegung ber Erbe, es fonnte nur zweifelhaft fein, ob bas Centrum, um welches fie fich bewegt, die Conne, ober auch, nach puthagoreischer Beise, bas Centralfeuer fei. Sier bagegen, in ben Gefegen, haben wir gang beutlich, bag über bie Sonne eine andre Anficht zu faffen fei, und baß bie Blaneten fich in einfachen Rreisbahnen, nicht auf complicirte Beise bewegen. Das lettere giebt ben Uebergang, benn es ift flar, baß er auch bort nicht bloß bie Erbe, sondern auch die Blaneten um fein neues Centrum bewegt haben werbe. hat das alte geocentrische Spstem verlaffen und hat ein neues Softem mit concentrischen Blanetenbahnen. Bas nun aber bas Centrum anlangt, so giebt uns bie Stelle in ben Gefeken barüber awar feinen bireften Aufschluß. aber boch einen indireften. Vom Centralfeuer ift hier gar nicht die Rebe, fondern nur von ber Conne. Also wird Blaton wohl nur die Sonne als Mittelpunkt im Sinne gehabt haben. Und wie konnte es auch anders sein, da er ja sonst keine neue Lehre gehabt haben wurde, sondern nur jene alte bes Philolaus. Daß es fich hier aber in ber That um eine neue, überraschende, Zweisel und Anftoß erregende Lehre handelt, bas fagt uns ber gange Ton und

vehre nüplich für die Jugend, nicht für die älteren; er erstlärt sie also selbst für eine Lehre der Zukunft, für eine sofiche, welche bei den Vorurtheilen der Mitwelt leicht als gefährlich und unheilig erscheinen konnte. Sehr beachtenswerth ist noch, daß Platon die neue Lehre in Beziehung setzt mit der Lehre vom höchsten Gott, für welchen der Centralpunkt des Planetensystems und die allgemeine Lichtsquelle ihm ein neues Symbol ist.

Es verbient übrigens bie Stelle in ben Gefeten unb unfere Auslegung berfelben allen Broben unterworfen au werden, welche fich nur irgend anstellen laffen. Bas wir junachft wohl fur völlig gewiß halten burfen, ift, baß in ben Worten fich eine fosmische Unficht aussprechen muffe. Dann ift aber nicht minber gewiß, bag biefe Unfict auch eine neue sein muffe, benn Blaton fagt ausbrudlich, die gewöhnliche Meinung fei falfc. "Wir Bellenen alle taufden und über die großen Götter, Die Sonne und ben Mond". Drittens endlich geht aus ber gangen zogernben Ginleitung. aus bem hinter - bem Berge - halten, und ber Bemerfung, daß es eine Lehre für die kommende Zeit sei, auch wieberum gang unabweislich hervor, es muffe bie neue Lehre etwas gang besondere Bemagtes, gegen bie gewöhnliche Unfict Berftogenbes enthalten, mas eben barum fcmer zu faffen und leicht zu verketern war, zugleich aber boch auch von der Art, daß es im Grunde fehr einfach ift, sobald man nur einmal zu einer gewissen Sobe der Vorstellung fich erheben fann; benn was anders als bies fonnen Platons Worte sagen, es sei bie neue Lehre nicht leicht, und auch wieder nicht burchaus schwer — οὐ δάδιον μαθείν, οὐδ' αὖ παντάπασι γαλεπόν.

Es braucht keiner weitläuftigen Auseinandersetzung, wie febr alles bies paßt auf unsere Urt ber Austeaung, bagegen wußte ich feine andre Auslegung, worauf es nur irgendwie pafite. Die Lebre bes Centralfeuers fann bier nicht gemeint fein, benn fie mar langft befannt; bie Lehre von ber Achsenbrebung, bie mar auch ichon etwas altes, bie Lehre von ben gebrehten Spharen, fle mar in ben Sanben ber Aftronomen. und Blaton wollte nichts mehr bavon wiffen. Ober etwa bie Lehre von ben Epicyfeln? Sie fceint fpater aufzutreten, und ift etwas Complicirtes, während Platon ausbrudlich fpricht von einer einfachen Rreisbewegung. Das Wefen ber in einander gebrehten Spharen sowohl als auch ber Epicpfeln und Ercentern ift aber gerabe bas Gegentheil, es ift eine boppelte Rreisbewegung. Aristoteles (Met. XI, 8) bebt bei seiner Charafteriftif ber in einander gedrehten Spharen bes Eudorus ausbrudlich bervor, bag es mehrere Rreisbewegungen (aleiovs gogai) und jedenfalls mehr als Eine (nleiove mas) für je Einen Blaneten giebt; gerabe bem aber tritt Platon hier bestimmt entgegen, benn er fagt, es fei eine faliche Meinung, bag bie Maneten irrende (verfolungene Bewegungen) machten, jeber berfelben ginge immer bieselbe Bahn, nicht viele, sonbern eine ftets im Rreise - την αθτην γαρ δόδον εκαστον και οθ πολλάς, άλλα μίαν αεί κύκλω διεξέρχεται - daß ber Planet viele Wege gehe, fei nur fcheinbar - palverat de πολλάς φερόμενον. 3ch frage: Wenn man verschleiert sprechen will, fann man beutlicher sprechen!

Und gesett nun es mare bennoch nicht unfer beliocentrifches, unfer covernicanisches Suftem bier bei Blaton, nun bann muß es irgend ein anberes fein - iebenfalls aber ein neues, ein außerordentliches, jedenfalls auch ein folches, von bem fich in fpaterer Beit irgent eine Spur wieberfinden mußte, weil es eben in fich gang unmöglich ift, bag ein leuchtenter Gedanke im Dunkel verborgen bleiben und ipurlos porüber geben follte. Mun finben wir aber amiichen Aristoteles und Ptolemaus nur eine einzige auftaudente Spur von einem eigentbumlichen und großen fosmis ichen Suftem, nämlich bei Ariftarch und Seleucus, und biefe Spur führt uns eben jurud auf biefe Quelle. ichien nicht wohl ber Urheber feines Sufteme fein zu fonnen, icon weil er fo wenig Liebe bafur beweift, bier im Blaton brauchen wir aber burchaus ein neues, wunderbares. überraschenbes, großartiges Suftem, eine Lehre ber Bufunft, melde bie Stellung ber großen Gotter Sonne und Mond angeht, welche collibirt gegen ben gemeinsamen Glauben aller hellenen: ich frage: haben wir noch eine Babl?

Es ift schon berührt worden, daß Platon in seinen einleitenden Worten nicht fagt, es handle sich um das Bershältniß von Erde und Sonne, benn damit wäre freilich sogleich alles verrathen gewesen, sondern er sagt erstlich, die Griechen machten sich eine falsche Vorstellung von Sonne und Mond, und nachher wie es näher zur Sache kommt heißt es wieder, noch vorsichtiger, von Mond und Sonne sei die gewöhnliche Meinung nicht sicher. Gewiß nicht zusfällig urgirt Platon so besonders diese beiden Worte. Nach der alten herkömmlichen, auf unmittelbare Sinnesanschauung beruhenden Ansicht, siel, wie dies an seinem Ort gezeigt worden,

es ben Griechen besonders schwer, Sonne und Mond von einander zu trennen, die sie sich gleichsam durch ein eheliches Band verbunden dachten; aber gerade die heliocentrische Ansicht reißt beide Auseinander, indem sie die Sonne erhebt zum Centralgestirn, den Mond aber erniedrigt zum Tradanten der Erde, welche letztere wieder in die Reihe der Planeten eintritt. So ist also dei Mond und Sonne die Differenz von der gewöhnlichen Ansicht am größten, die Erde liegt in der Mitte. Das Neue, Charafteristische liegt allerdings in der Stellung von Sonne und Mond, während Philolaus längst aus der Erde einen Planeten gemacht hatte.

Auf ber anderen Seite scheint jest auch nicht mehr zweiselhaft zu sein, daß Platon wirklich dem Mond die richtige Stellung angewiesen habe, was für Aristarch sich nicht mit einiger Bestimmtheit ermitteln ließ; alsbann aber hatte Platon wirklich den ganzen Umfang des Systems, welches nach Copernicus seinen Namen trägt — es darf übrigens hier daran erinnert werden, daß lesterer für den Mond sogar die Epicyfel noch beibehielt, während er sie für alle anderen Gestirne bereits verworsen hatte.

Endlich scheint die Stelle auch in sich selbst ben klaren Beweis zu tragen, daß biese Ansicht wirklich dem Platon selbst gehört, daß er sie nicht etwa von den Pythagoreern, oder von sonst wem entlehnt, denn seine ganze Ausdrucksweise, sein ganzes Benehmen wurde sich sonst nicht erklären. Und in der That war diese Auffassung auch seinen Zeitgenossen son neu, daß sie sich nicht hincin sinden konnten, es war der That nach keine Lehre für die Mitwelt, sondern nur für die Zukunst, denn erst das nachsolgende Geschlecht wußte einen Sinn mit den platonischen Geheimworten zu

nerbinben. Much für Ariftoteles felbst maren bicie Worte nicht vorhanden, erft fein Schuler Theophraft mußte zu lefen. mas tarin ju lefen war. Ariftoteles hatte bie mathematische Unichauung und Phantasie bes Maton haben muffen, um fich in biefe fubne Borftellung binein verfeten au tonnen. Ihm fehlte biesmal, auf biesem Gebiet jenes sapere aude, feine agnze Ratur bisponirte ibn bazu, fich naber an tie unmittelbare Wahrnehmung ber Sinne zu balten. Maton und Aristoteles ergangen fich auf Diefer Scite: burch einen Divinatorischen Blid griff Platon ber Wahrheit vor, burch unmittelbare Unichauung: aber Ariftoteles babnte Diejenige Richtung ber Wiffenschaft an, welche nach zwei Jahrtaufenben erft bie mahre Beweisführung bes im Beift Befchauten au bringen vermochte. Uebrigens fann Ariftoteles fich mit Bacon von Verulam tröften, ber an Größe und Richtung mit ihm fo viel Verwandtes hat. Much biefem ift bas Menschliche begegnet (de augm. seient. III, 4), daß er sich in bas beliocentrische Spftem nicht finden fonnte, und, mabrend er felbst zugeben mußte, baß es mit ben Erscheinungen im Einflang fei, und von ber Aftronomie nicht erfolgreich miberlegt werben fonne, Doch behauptete, bag ce ben mabren Brincipien ber Naturphilosophie zuwider sei, und burch diese allerdings feine Widerlegung finde! Aber die Wiffenschaft ift eben Werf ber Menschheit, nicht eines einzelnen Mannes, er sei noch so groß.

Als Aristoteles Olympias 102 (378 v. Chr.) nach Athen kam, um ben Platon zu hören, war bieser 50 Jahr alt. Aristoteles soll zwanzig Jahre lang in ber Schule bes Platon gewesen sein, ber 82 Jahr alt stirbt. In ber späteren Zeit bat sich Aristoteles je mehr und mehr vom Platon

entfernt, so wie biefer auch nicht ben Ariftoteles, fonbern ben Speulippus jum Rachfolger feines Lehrftuble bestimmte. Aristoteles bilbete bie Lehre bes Platon auf feine Beise aus. Blaton wiederum blieb auch nicht stehen, sondern überschritt ben Punft, an welchen die Bilbung und Rhilosophie des Aristoteles fich angefnünft batte. So entstand febr naturlich eine immer größere Entfrembung. Nach dem Tobe bes Blaton verbalt fich Aristoteles völlig polemisch gegen Rlatons Rachfolger in ihrer je mehr und mehr pythagoreistrenben Richtung, während er felbst mehr dem fokratischen Elemente im Blaton gefolgt war. Sienach barf man fich nicht wundern. daß von Aristoteles spatere Elemente ber platonischen Ent widelung unbeachtet, ober geradezu unverftanden blieben; er wollte von bem späteren Blaton nichts wiffen, fab in ben spateren Lehren seines Meisters nicht Kortschritt, sondern nur Berfall, und vergalt beffen Sochachtung ber Bythagoreer mit einer gleichgroßen Nichtachtung, welche benn für bie gange Geschichte ber Philosophie fo verhängnifvoll geworben ift. Erft ber Schuler bes Ariftoteles, Theophraft, fah biefe Berhaltniffe wieder rubiger und unparteilicher an; er ift es benn auch, bem wir, burch Plutarch, bie Rachricht von bes Blaton letter Weltanichauung banken, nach welcher ber Philosoph und in gang neuem Glang erscheinen muß.

Bon Theophrast ist es nun aber nicht mehr so weit auf Aristarch von Samos hin. Theophrast stirbt Olymp. 123, 3 (286 v. Chr.) und Rleanthes, der Stoifer folgt seinem Meister Zeno in der Stoa, Olymp. 128, 3 (264 v. Chr.) also 22 Jahr nach Theophrast's Tode; dieser Kleanthes aber war es eben, welcher den Aristarchus wegen seines Sternspstems vor Gericht gestellt wissen wollte.

Die Gerechtigfeit verlangt, bier noch einmal auf Ariftarch jurud zu fehren. Wenn wir ihm ben Rubm ber Erfindung bes heliocentrischen Spftems entriffen haben, fo burfen wir ihm boch nicht alles nehmen. Gr fann bem Spftem nicht wohl anhängen, ohne ein neues Element hinaugethan, ohne einen erhobenen 3weifel aus bem Wege geraumt zu haben. Run liegt allerbings auf ben erften Blid ein fehr machtiges Bebenken gegen bies Spftem vor, ein foldes Bebenfen ift wirklich erhoben und geltend gemacht worden, und — Ariftarch hat es meggeräumt. Schrift bes Ariftoteles über ben Simmel (II. cap. 13) wird im Borübergehen barauf hingebeutet, bas die Bestirne ihre Stellung gegen einander nicht verandern, b. b. feine Barallare ergeben, obgleich wir jebenfalls nicht im Centrum ber Welt wohnen, weil wir auf ber Oberflache ber Erbe um ben Rabius berfelben von ihrem Mittelpunkt entfernt find. Mit biesem Argument wollten bie Anhanger ber Centrals feuerlehre, welche namlich bie Erbe nicht in ben Mittelpunkt fetten, fonbern ihr eine Bewegung um ben Mittelpunkt gaben, die für biefen Kall geforberte Barallare beseitigen. In ber That wurde fur eine folde planetarische Bewegung ber Erbe ein viel größerer Abstand erforbert, benn ber Durchmeffer ber Bahn mußte boch vielfach größer fein, als der ber Erbe, und von fo verschiedenem Standpunkt mare allerdings eine andere Projection bes himmels zu erwarten, selbst wenn sie für ben Durchmesser, ober nur Rabius ber Erbe noch nicht ftattfante. Dies icon beim Centralfeuer erregte Bebenfen, worauf beffen Befenner ju antworten fuchten, trifft nun auch bas heliocentrische Syftem, und fogar in noch höherem Grabe, weil hier bie Bahn der Erde noch

von größerem Umfang genommen werben muß, ba bie Erbe ber Sonne nicht junachft, fonbern nach Merfur und Benus erft in britter Reibe ihren Umlauf macht. Gewiff fam bier iener ichon ber Centralfeuerlebre gemachte Ginwurf mit erneuter Rraft wieder, und gewiß ift er es hauptfachlich. welcher ber neuen Lehre bie Bustimmung entzog. Daß aber ihr Urheber auf biefen Einwurf gefaßt und geruftet mar. liegt in ber Cache, benn er hatte fonft gar nicht zu feiner Unficht gelangen fonnen. Gin fo auf ber Sand liegenber Einwurf lagt fich nicht überfehen und überfpringen; Die Entbedung liegt eben barin, baß man ibn mit Grunden au heben weiß. Der Grund aber ift fein anderer als ber, wels den Aristoteles icon von ienen Pothagoreern andeutet. namlich die ungeheuren fosmischen Dimensionen, im Berhaltniß zu welchen nicht nur ber Durchmeffer ber Erbe, sonbern zugleich auch ber Erdhahn etwas ganz verschwindenbes, ganz außer Acht fallendes ift. Diefen Grund muß auch Blaton gehabt haben, benn nur auf foldem Grunte hat jenes Syftem eine Eriftenz, und es ift von biefem ungertrennlich, daß man fich die Rirfterne viel entfernter beuft als fruber geschah, furg bag man bie Grengen ber Belt vielfach weiter hinausrudt, ja geradezu in unendliche Kerne, benn nur fo fann ber Durchmeffer ber Erbbahn als Rull angesehen werben. Dies nun, mas Blaton im Sinne gelegen haben muß, sprach Aristarch beutlich aus, woburch benn allerdings Das Suftem in feiner Confequeng und Geschloffenheit erft jum Bewußtsein fommt. Die Entfernung ber Firfterne ift fo groß, baf ber Durchmeffer ber Erbbahn als Große verschwindet, bag er in jenem Berhaltniß gilt, als Bunft, als Mittelpunft ber Rugel tes Kirsternhimmels, so bag also feine

Parallare zu erwarten, und aus ber mangelnden Parallare auch kein Einwand gegen das System herzuleiten ist. Dies mit Klarheit gefaßt und mit Entschiedenheit durchgeführt zu haben, möchte das eigenthümliche Berdienst des Aristarch sein. Das Berdienst war aber um so größer als Aristoteles sich gar nicht, und auch selbst Archimedes sich nicht so leicht in diese Borstellung sinden konnte.

XII.

Sienach ware also ber Gebante bes beliocentrischen Spftems etwa um 150 Jahr älter, als man gewöhnlich annimmt, und er fiele in eine Beit, in welcher Gebanfen folder Art viel mahrscheinlicher find, wenn ihrer Ausbreitung auch noch große Schwierigfeiten entgegenstanben. Platon schwerlich von früheren, sei es nun Pythagoreern ober anderen, biefen Bebanfen fertig überfommen habe, darüber haben wir uns icon geaußert; allein ein anderes ware, ob er nicht gewiffe Lehren vorgefunden, die wenigstens einen Theil jener Auffaffung enthalten, welche biefelbe angebahnt und ihm Bulfe geleiftet hatten. Da es uns haupt. fachlich auf die Stadien ber natürlichen Entwickelung anfommt, fo durfen wir hier nicht bas geringfte übersehen, wir burfen auch bem Blaton nicht zu viel Berbienft geben, fonbern eben jebem bas feine; hat er Borbermanner in biefem großen Gebanten, so ift von größtem Intereffe fie fennen au lernen.

Ein Schrifteller bes fünften Jahrhunderts unserer Zeitrechnung, Marcianus Capella, bietet uns in seiner Schrift de nuptiis Philologiae et Mercurii (lib. I, cap. 8)

ein eigenthümliches fosmisches System bar, nach welchem zwar die Erde ber seste Mittelpunkt bleibt, auch Sonne und Mond als Planeten die Erde umkreisen, allein mit ihnen nicht alle Planeten, sondern nur ein Theil berselben; den anderen giebt er eine Bahn um die Sonne. Saturn, Jupiter, Mars, also die sogenannten unteren, oder äußeren, dewegen sich um die Erde, dagegen Benus und Mercur, die oberen oder inneren, um die Sonne. Es ist dies ein Theil des copernicanischen Systems, der schwerlich zu einer Zeit austauchen konnte, wo keine eigenthümlichen Gedanken zu suchen sind und wo die Autorität des Ptolemäus unter den Astronomen herrschend war. Der Ursprung dieser Anssicht muß also wohl einer früheren Zeit angehören.

Wir finden fie icon bei einem Schriftsteller am Enbe bes vierten Jahrhunderts, bei Macrobius, in feinem Commentar zu Ciceros Somnium Scipionis, mabrent bier im Driginal burchaus bas gewöhnliche geocentrische Syftem au herrschen scheint, und nur die undeutlichen Worte: in quibus eadem vis est duorum, Mercurii et Veneris, bem Commentator bie erwunichte Belegenheit gaben, feine Belehrsamkeit zu entfalten. Bon bier aus werben wir alfo wieber in fruhere Zeit gewiesen. Allein es lagt fich nicht mehr beibringen, ale eine Stelle bes Bitruv (de arch. lib. IX, 4), welche aber gang beutlich fpricht: Mercurii autem et Veneris stellae circa solis radios solem ipsum, ut centrum, itineribus coronantes, regressus et retardationes faciunt. Man wird Bitruv nicht für ben Urheber bieses kosmischen Systems halten wollen, und wohl auch feinen feiner Landsleute; aber fehr auffallend bleibt, bag bei feinem Griechen sich bies System nachweisen laßt, womit

in Berbindung tritt, daß Macrobius daffelbe bas agyptisch e nennt, welchen Ramen es auch in neuerer Zeit behalten.

Und doch fande fich eine schwache Andeutung, baß vielleicht ein Grieche fich bagu bekannt habe, und zwar ein folder, ber Beziehungen zu Aegypten hatte und aus alter Briefterweisheit geschöpft haben foll - fein anberer als Buthagoras. Wir haben von Apthagoras bie abgeriffene Rotiz, nach Plinius H. N. II, 8 und nach ben Placitis philosophorum, daß er ben Hesperus und Phosphorus, ben Abenbftern und ben Morgenftern für ein und baffelbe Geftirn gehalten. Es liegt nicht fo fern, hiemit bie Beziehung biefes Sterns jur Sonne in Berbinbung ju bringen und bann ferner auch bie bes Mercur, welche noch unverfennbarer ware, ba er naber ber Sonne erscheint. 3beler in ber öfters angeführten Abhandlung (über bas Berhaltniß bes Covernicus jum Alterthum G. 443, Anmerfung) nimmt nicht Unstand tiese Folgerung ju ziehen, und jene Runde ben Bothagoras aus Megnoten holen zu laffen. Auf ber anberen Seite aber bleibt auffallend, baß eine fo große Autoritat fich nicht mehr Berbreitung in Griechenland verschafft haben follte, und daß auch in ber Schule felbft biefe tosmische Unficht fich nicht erhielt.

Allein so auffallend biefe Erscheinung an sich ift, so sinden sich boch hinreichende Grunde zu ihrer Erklärung. Mit ihrem großen, theoretischen Geist strebten die Griechen nach einem allgemeinen fosmischen System, nach einem einzigen die Weltordnung durchbringenden Gedanken. Dies gilt besonders von den Pythagoreern. Sie konnten nicht auf halbem Wege stehen bleiben; ließ eine Auffassung, die immerhin etwas für sich haben mochte, keine Anwendung

auf bas Ganze, führte sie nicht zu einem allgemeinen fos, mischen Geset, so konnten ober mochten sie bavon keinen Gebrauch machen und ließen sie lieber zur Seite liegen Diesen Fall haben wir hier. Und will es freilich scheinen, als ob die Einsicht, daß Mercur und Benus einen Umlauf um die Sonne vollbringen, der natürliche Ansanz des heliozentrischen Systems sei, und daß von hier aus der Fortgang auf die übrigen Planeten und auf die Erde leicht und gesbahnt sei. Allein so ist es nicht, und die Sache stellt sich ganz anders, wenn wir und lebhast in die Vorstellungen jener Zeit und in die Forderungen des griechischen Geistes hineinversesen wollen.

Das große hauptproblem blieb immer bie Drehung bes Firsternhimmels, und feine Theorie fonnte genugen, welche nicht biefes augleich mit lofte. Das vollstänbige beliocentrische Suftem aber loft biefe Aufgabe noch nicht, fo lange wir nicht zugleich bie Achsenbrebung ber Erbe annehmen, und riefe lag bamale noch fehr fern. Dies giebt uns ben Schluffel fur ben Bang ber Beschichte. bie Autorität bes Bythagoras auch in ber Schule mar, fo fehr bie aftronomische Korschung im Borbergrunde ber Lehre stand, so fühlte man sich boch gebrangt, bie Unsicht bes Meisters zu verlaffen und eine gang andere Bahn einzuschlagen, auf welcher man fich fogar um vieles weiter von ber Wahrheit entfernte; man gab, wie es scheint, eine schon erkannte Wahrheit wieder auf, weil fie nicht die gange Wahrheit war, man verfiel in einen consequenten Irrthum, aber dieser trug spater Krüchte ber Erkenntniß. Die Lehre vom Centralfeuer coordinirt wieder nicht nur Benus und Mercur mit Mars, Jupiter und Saturn, sonbern auch mit

Sonne und Mond und Erbe, als Planeten eines und bede felben Ranges. Für bas, was man auf ber einen Seite verlor, gewann man auf ber anbern, die Erbe war Rlanet und man hatte ein burchgreifenbes Spftem, man hatte por allen Dingen ein Spftem, beffen Sinn ift, burch fenes eis genthumliche Surrogat ber Achsenbrehung bie tägliche 11me brehung bes gesammten Kirmaments erflärlich zu machen. Es wird fich jest beareifen, daß diefes Spftem damals mirf. lich bas berechtigte, das einzig mögliche und vernünftige war, man wird verstehen, daß es die Lehre von dem Umlauf ber Benus und bes Mercur um die Sonne wieder in Bergeffenheit bringen tonnte. Seine Mission mar, ben Bea aur Achsendrehung ber Erbe au bahnen, fo wie biefe Miffion erfullt mar, so wie einmal ber Gebante ber taglichen Dres hung unseres Blaneten um seine Achse gefaßt mar, so wie ber Kirsternhimmel feststand und beffen Bewegung vor allen übrigen himmlischen Bewegungen in Abzug zu bringen mar, ba erst konnte jene Anglogie wieder auftauchen und ihre Rraft ausüben: erft jest war eine Berallgemeinerung jum vollftandigen heliocentrischen Spftem möglich, jest erft fand bies nicht mehr in craffem Biberfpruch mit ber unmittelbaren Ericbeinuna.

Nach unserer Darstellung ift nun Platon berjenige, welcher sich zuerst auf biesem Standpunkt befand, barum konnte jene Analogie auch nur fur ihn fingerzeigend sein.

Platon konnte die Kunde davon leicht aus Aegypten erhalten, auch wenn er felbst nicht dort war. Eudorus, bessen Anwesenheit in Aegypten nicht zu bezweiseln steht, mußte sedenfalls diese Auffassung nach Athen bringen, und dassenige, was auf Pythagoras Weltspstem keinen Einfluß

ausüben konnte, weil es sich auf bamaligem Standpunkt zu keiner durchgreifenden Weltansicht gestalten ließ, mußte um so mehr auf Platon wirken, als man jest gerade nach einem neuen System suchte, dessen Mittelpunkt nicht mehr die Erde war. Nur berjenige, welcher die Achsendrehung der Erde gelehrt, konnte von dieser Ansicht der Aegypter den Bortheil ziehen, von ihr zum heliocentrischen System geführt werden. Und bas ift eben Platon.

Chalcibius (in Tim. 307 ed. Fabr.) melbet, baß einige Pythagoreer Mercur und Benus vor bie Sonne gesett. Es wurde bies am besten in die Zeit sallen, von welcher wir sprechen, und am einfachsten auf Eudorus selbst und seine Anhanger bezogen werben.

Daß übrigens die Aegypter lange vor den Griechen Mercur und Benus als um die Sonne freisend annahmen, dies erflart sich sehr einfach gerade aus dem Umstande, daß sie feine Philosophen, feine Theoretifer waren, nicht nach einem allgemeinen Weltspftem suchten, sondern beobachteten und bei der partiellen Erscheinung stehen blieben *).

^{*) 3}ch brauche wohl nicht auszuführen, baß ich nicht ber Anficht von Lepfius sein tann, welcher bie wefentlichsten tosmischen Borftellungen ber Griechen, (Chronologie ber Aegopter I, S. 199) namentlich die Theorie ber sich brehenden Sphären von Aegopten herleiten will, und bieselben schon burch Pythagoras von bort nach Griechenland gelangen lätt. Die ganze von uns bargestellte Geschichte spricht dagegen, die Stellung des griechsichen Geistes zu Aegopten ist eine andere. Die von Lepfius angeführte bildliche Darstellung bei Wilfinson (Mann. and cust. pl. 55) scheint zwar allerdings von verschiedenen himmeln gedeutet werben zu dursen, allein alles sehlt was erforderlich wäre, um an eine Theorie der Planetenbewegung zu benten, und die Darstellung selbst führt auf halbfugeln und die horizontale Erde.

Und boch haben bie Griechen nicht nur bas heliocentrische System, sondern auch jenes sogenannte ägyptische
wieder verlaffen, denn bei Ptolemaus freisen Mercur und
Benus nicht um die Sonne, sondern um einen idealen
Punkt. Auch das hat seine guten und vollsommen wissenschaftlichen Gründe, welche zu betrachten wohl der Mühe
lohnt.

XIII.

Bu einer Zeit, wo die Poesse ber Griechen nur noch eine schwache Nachbluthe auszuweisen hatte, wo der philosophische Geist gänzlich verstegt zu sein schien, da steigen die mathematischen Wissenschaften noch höher empor, und es zeigen sich schöne Anfänge von empirischer Wissenschaft. In dem alexandrinischen Zeitalter glänzt namentlich auch die Aftronomie, die hier einen ganz anderen Charafter gewinnt: sie wird eine besondere Disciplin, sie wird eine Wissenschaft.

Und gerade in dieser Zeit verläßt man den Weg, auf dem Aristarch von Samos und Seleucus von Erythrä sich schon befunden hatten, man giebt das heliocentrische System wieder auf.

Wie fommt es nur, baß große Aftronomen ber Zeit nach Aristarch, welche mit seinen Schriften befannt waren, baß besonders Sipparch und nach ihm Ptolemaus bei bem alten geocentrischen System geblieben? Die Antwort lautet: Eben weil sie Manner ber Wissenschaft waren.

Die heliocentrische Ansicht war ihrer Natur nach eine Hopvothese, so lange sie nicht von ber gesammten Erscheinung bestätigt wurde, von ber Summe aller Beobachtungen. Und baran fehlte in ber That noch viel; es fehlte nicht nur bie

Bestätigung, sondern auch das Mittel sie zu erwerben. Die Astronomie als Wissenschaft mußte nun zunächst beobachten, also den inductiven Weg gehen. Um aber diesen zu gehen, mußte sie bei dem geocentrischen System einstweilen verbleisben, weil nämlich der Standpunkt der beobachtenden Astronomie auf der Erde ist. Dann serner aber bot die Epicykel, an welche sich die beobachtende Astronomie bereits gewöhnt, auch ein ganz brauchdares Hülssmittel dar. Selbst eine ganz unrichtige Vorstellung, eine ganz salsche Theorie konnte wesentliche Dienste leisten, sobald einmal das Streben dahin ging, Theorie und Erscheinung in möglichken Einklang zu bringen.

Wir tommen nun hier noch einmal auf Euborus, und haben vor allen bes hipparch zu gebenten.

Zwei Standpunkte find es, welche in der nachplatonischen Zeit als bedeutend und in hohem Grade beachtenswerth hervortreten, beibe carafterisirt durch einen bestimmten Bahlspruch.

Die Erscheinung retten — owifeer za garvopera *), diese von mehreren Schriftstellern wiederholte Benbung tritt uns als Stichwort und Wahlspruch entgegen; der Ausspruch hat nur Sinn, sofern der Erscheinung Gewalt geschehen war durch apriorische Theorieen.

^{*)} Simpl. de coelo f. 119 von Euborus: τίνων ὁποθεισων ὁμαλων καὶ τεταγμένων κινήσεων διασωθή τὰ περί τὰς κινήσεις τῶν πλανωμένων μαινόμενα. Und fol. 120. — Κάλλιππος ὁ Κυζικηνός, Εθδόξου μὴ δυνηθέντος, έπειράθη διασωσαι, είπερ ἄρα καὶ διέσωσεν. Ebenso in der angesührten Stelle aus den platonischen Quastionen des Plutarch, wo von Aristarch von Samos die Redeit, und bei temselben in gleichem Zusammenhange de sacie in orde Lunae, cap. 6.

Einen zweiten Standpunft finden wir ausgesprochen in den von Simplicius erhaltenen Worten des Geminus (Simplic. ad Arist. phys. f. 64 b); wo derfelbe der Ansicht des Heraclides von Pontus gedacht hat (S. oben S. 134), seht er hinzu: "es ist gar nicht Sache des Aftrologen, zu untersuchen, welcher himmelsförper stillsteht und welcher sich bewegt".

Man will fich also lediglich an die Erscheinung halten, ber Theorie völlig entsagen.

Jenes ift ber Standpunkt bes Eudorus, Dieser ber bes Sipparch.

Richt als ob die Philosophen bis auf Blaton gar feine Rudfict auf bie Erscheinung genommen hatten, allein fie begnügten fich mit ber ungefähren Erscheinung und suchten für diese sogleich eine allgemeine tosmische Theorie - fie ftubirten nicht gleichzeitig bie Erscheinung und suchten fie mit mathematischer Scharfe ju erfaffen, fie waren nicht gleichzeitig methobische Beobachter. Weber von Blaton noch von Pythagoras, noch von irgend einem anderen, beren Spfteme und beschäftigt haben, lagt fic bies aussagen; fie beobachteten meber felbft, noch ließen fie fich's angelegen fein, Beobachtungen borther ju bolen, wo fie fie finben fonnten: Das mar in Babylon und in Aegypten. Die Griechen scheinen in alterer Zeit nur gang Ginzelnes aus biefer Duelle entnommen zu haben, und ließen es ofters wieder fallen, wenn es nicht in ihre Theorieen paßte.

Dies andert sich aber um die Zeit bes Platon und Aristoteles, jest nahert man sich mit ganz anderem Sinne ber Quelle agyptischer Erfahrung, schöpft in viel durstigeren Zügen aus bem Reichthum ihrer Beobachtung. Bon hier

ab giebt es erft griechische Aftronomen, bieber hatte es nur tosmologische Beftrebungen ber Philosophen gegeben.

Benes sonft so verdächtig erscheinende Historchen, bas uns Simplicius erzählt von der Aufgabe, welche Platon den Aftronomen gestellt und welche Eudorus aufgenommen habe, scheint uns die unschätzbare Nachricht einzuschließen, daß dieser bedeutsame Wendepunkt an keinen anderen Namen geknüpft werden durse.

Euborus, ber Schuler bes Archytas, befreundet und in wiffenschaftlichem Berfehr mit Blaton und Ariftoteles. fanb auf ber Bobe mathematischer Bilbung und wurde nur noch von Archimebes überboten. Mit Staunen wird fein Name genannt, und nicht ohne Bebeutung ift es, was Diogenes ergablt, bag ber agnytische Avis feinen Dantel geledt habe. Gin folder Mann nun ging zu ben Megyptern in die Schule. Er hatte bas, mas jene nicht befagen, er war erfüllt von allem Tieffinn theoretischen Beiftes und er wollte eben die Erscheinung fennen lernen, um banach eine ftichhaltigere Theorie zu gewinnen. Dies erlangte er freilich nicht, benn ber Respect vor ber Erscheinung war es eben, mas ihn ablentte in feine complicirte Spharentheorie, bie nicht mehr zählen fann unter ben fosmischen Spftemen und icon mehr als jur Salfte nur noch mathematische Sypothese ift. Allein die Wendung, welche er eben badurch ber Wiffenschaft gab, blieb ausschlaggebend fur alle Beiten.

Euborus barf angesehen werben als ber Grunter ber Wissenschaft Aftronomie, während man bisher nur eine speculative Lehre vom Rosmos gehabt hatte. Seneca (Quaest. natur. VII, 3) sagt uns, Euborus habe zuerst bie Kenntniß ber Planetenbewegungen nach Griechenland gebracht,

b. h. die genauere Kenntniß: fortgehende, ununterbrochene Besodachtungen durch lange Zeiträume. Er habe sie von den Aegyptern, denen gehore die major coeli cura; sie beziehe sich eben auf jene Planetendewegungen und auf die Finsternisse; auf Kometen z. B. hätten sie keine Rücksicht genommen. Wenn er aber hervorhebt, daß Democrit nur von mehreren Planeten gesprochen und ihre Namen nicht zu nennen gewußt habe, ja dies sogar verallgemeinern möchte, so geht er darin zu weit, denn über Zahl, Ordnung und selbst Entsernung der Planeten haben allerdings die griechischen Forscher vor Eudvrus ihre Betrachtungen angestellt *).

Der Forschung fließt bassenige zu, was sie mit Bewußtsein sucht. Auch im Orient gab es Schulen beobachtender Aftronomie, vielleicht auch hier von religiösem Cultus
getragen. Allein von den Schähen uralter Aufzeichnungen,
welche in Babylon aufgehäuft lagen, war disher nur Weniges
zu den Griechen gedrungen. Den Zugang öffnete nicht bloß
der Einzug Alexanders (Ol. 112, 2), sondern zugleich und
noch mehr das Berlangen, welches der griechische Geist gerade um diese Zeit nach solcher Kunde trug, während er
Jahrhunderte hindurch berselben sich saft verschlossen hatte.

^{*)} Die Botte bes Senera lauten: Democritus quoque, subtilissimus antiquorum omnium, suspicari ait se, plures stellas esse quae currant, sed nec numerum illarum posuit, nec nomina, nondum comprehensis quinque siderum cursibus. Eudoxus primus ab Aegypto hos motus in Graeciam transtulit. Hic tamen de cometis nihil dicit. Ex quo apparet, ne apud Aegyptios quidem hanc partem elaboratam. Conon postea diligens et ipse inquisitor, defectiones quidem solis servatas ab Aegyptiis collegit, nullam autem fecit mentionem cometarum, non praetermissurus, si quid explorati apud illos comperisset.

Rallifthenes foll ben Griechen jene Sternbeobachtungen von nabe an zweitaufend Jahren von Babylon überfandt haben *). Der Einfluß bavon zeigte fich fogleich; bie Griechen wurden auf bem inductiven Wege befestigt, fie hielten es von nun ab für unerläßlich, bei ihren Theorieen die Thatfache in aller Scharfe ju berudfichtigen und felbft in gleichem Sinne Beobachtungen anzustellen und zu verzeichnen. Eudorus und Ariftoteles erlebten biefen Umichwung ber Dinge, fo wie fie ihn benn felbst berbeigeführt. Die Quittung über ben Empfang der ägyptischen sowohl ale babylonischen Sternbeobachtungen haben wir in ber icon öftere jur Sprache gebrachten Stelle bes Ariftoteles (de coelo II, 12), wo er von feiner Beobachtung einer Bebedung bes Mare burch ben Mond spricht und faat: wir besiten von ben Acapptern und Babyloniern viele bergleichen Beobachtungen fur jeden Blaneten - eine Meußerung, wie fie fein alterer Brieche gemacht hat und machen fonnte.

In dem bezeichneten Sinne nun war hipparch bes Eudorus großer Nachfolger. Ptolemaus charafterisitt sein Wesen an mehr als einer Stelle, indem er ihm den ehrenden Beinamen giebt: Freund der Wahrheit, womit eben der neue Charafter bezeichnet werden soll, den von hier ab die griechische Sternkunde annahm. Er sagt uns, hipparch habe aus Mangel an alten Beobachtungen nicht gewagt, Hand an die Theorie der Planeten zu legen, sondern sich begnügt, an den wenigen von ihm vorgefundenen Planetenbeobachtungen zu zeigen, daß die bisherigen Hypothesen der Erscheinung nicht entsprächen. Es kam also darauf an,

^{*)} Bal. humbolbt's Rosmos II, 196.

folde jum Biel führenbe Beobachtungen erft felbit machen Sipparch fing die Sache im großartigften Maakstabe an. Minius erzählt (Hist. Nat. II. 24), ein erscheinenber und wieber verschwindender Stern habe in ihm ben Gebanten erweckt, einen Catalog ber Kirsterne zu entwerfen: Damit fich zeige, ob auch fie eine Beranderung erlitten und eine Bewegung hatten. Schon und merfwurdig ift ber Ausbrud bes Plinius: Idemque ausus, rem etiam Deo improbam *), annumerare posteris stellas cet. Sterne follten alfo ber Radmelt augezählt merben, erft biese sollte ein Resultat von ber koloffalen Arbeit gieben - und fie hat es gezogen. Wir erbliden bierin bie ber inductiven Forschung eigene Resignation in einer großartigen Sohe und in einer Burbe, ber mahrlich bas Recht zustand, fich von aller Theorie abzumenben, so geistreich und selbst bivinatorisch fie auch sein mochte.

Aber es bedurfte eines solchen Anlasses wohl nicht, da die Berzeichnung der Firsterne und ihrer Stellung zu einsander der Ausgangspunkt aller genauern und umfassendern Beobachtung sein mußte — scheint es doch, als ob Alegypter und Babylonier keinen Firsterncatalog, sondern nur Berzeichsnung von Auf und Untergängen, von Bewegungen im Thierkreise, Finsternissen und Sternbededungen gehabt hätten. Iedenfalls darf man sagen, daß die Beobachtung des Himmels einen viel großartigern und intelligenteren Charakter in den Händen der Griechen bekam, so daß sie im Wesentslichen auch hier wieder den Grund gelegt haben.

^{*)} Das Wort scheint in bemselben Sinne genommen werden zu müffen, wie in der bekannten Birgilischen Stelle: Labor omnia vincit Improbus.

Der frühere sanguinische Charafter, welcher nach einander so viele kosmische Spsteme hervorgerusen, machte nun Plat dem Geist einer edeln und wahrhaft wissenschaftlichen Resignation, es herrscht ein tiefer Respect vor der Erscheinung, welcher in anderem Sinne als ehemals, die Wissenschaft zu einem erhabenen Cultus der Natur macht und sede subjective Auffassung als etwas Unzulängliches, Uebereiltes und gleichsam Krevelhaftes zurückweist.

Man warf die Theorieen noch nicht ganglich bei Seite, aber fie bekamen eine burchaus veranderte Stellung.

War es boch fast gleichgültig, welcher Theorie man folgte, benn die fortschreitenbe Genauigfeit ber Beobachtung macht beständige Mobificationen nothig. Die Epicyfel bot fich als bequemes Bulfemittel bar; allein bas Spftem biefer Epicyfeln wurde immer complicirter, immer unnatürlicher. Bon ber Epicpfel wurde man zu ben Ercentern gebranat. Kreise mußten auf Kreise geheftet werben, man entfernte sich von einem einfachen Gefet, mas boch eben bas Gesuchte war, immer mehr. Aber als man endlich die Epicyfeln und Ercentern, die Spharen und Rreise gang verwarf, ba blieb boch bie mittelft biefes Geruftes gewonnene Erfahrung, es blieb bas Resultat ber Beobachtung, und bies eben fonnte gulett ben erforderten Beweis führen für Die heliocentrische Sier erft, gang fpat, treffen bie Resultate einerseits einer mathematischen Unschauung, und anderseits inductiver Forschung zusammen, nachdem fie fo lange einzelne Wege gegangen, und zum Frommen ber Wiffenschaft geben mußten.

In ber Philosophie bes Alterthums icheiben fich beibe Bege frühzeitig, und zwar auf eine Beise, bag ein bestimmtes und unverfennbares Berhältniß zu ben Charafteren gries

chischer Bolksstämme babei sichtbar warb. Der ionische Bolksstamm, die ionische Philosophie, zeigt uns eine überwiegende Richtung nach außen, auf das Sinnliche, aus Erfahrung, auf alles Empirische. Hier entwickelt sich frühzeitig
ein ertensives Wissen, Geschichte, Geographie, Länderkunde,
aber nicht minder auch beobachtende Natursorschung nach
allen Richtungen der Erscheinung hin sindet hier in alter Zeit
den fruchtbarsten Boden. Viel geringer ist die Reigung der
Jonier zu abstracten Wissenschaften, und idealistischen Speculationen zeigen sie sich völlig abgeneigt. In den mathematischen Wissenschaften werden sie von den Pythagoreern gänzlich überholt, und Heraclit, sonst vielleicht der größte der
Jonier, zeigt sich gleichgültig und unbehülssich in allem, was
an das Mathematische grenzt.

Biel ernfter, viel mehr in fich gefehrt, ju allem Abftracten und Ibealen hingeneigt, nicht gerichtet auf bie Dimension ber Breite, fonbern vielmehr ber Tiefe, fo bietet fich und ber Stammdarafter bes borifchen Bolfes, aus beffen Schook zwei philosophische Schulen, Die pptbagoreische und die eleatische, hervorgegangen find. Diesen Charafter in vollem Maak tragt nun besonders die Aftronomie und fosmifche Anschauung ber Bythagoreer. Co febr fie auch ihnen augeführte Elemente ber Beobachtung au achten mußten. noch nicht bem bequemen Ibealismus ber Eleaten bulbigenb. fo hielten fie es boch nicht fur ihre hauptaufgabe, fich bem Aufluchen und Unhäufen folder Thatsachen hinzugeben : ihre Befriedigung fanden fie vielmehr hauptfachlich in ber Berarbeitung ju einem burchgreifenben geiftigen Befet, ju einem innerlich anschaubaren Organismus, und hier zeigte fich bie Starfe ihres Beiftes in ben fühnsten Unschauungen, benen

wir großentheils bleibenbe Eroberungen bes Menfchengeiftes perbanten.

Die Attifer famen julest, und boch nicht ju fpat, vielmehr um bie reichfte Ernte in Empfang ju nehmen. fteben gwischen ben Joniern und Doriern in ber Mitte, an Unbefangenheit über beiben. Diese Unbefangenheit finben wir vor allen Dingen bei Blaton, ber burch alle Schulen ber Philosophie geht und zulett fich mit besonderer Borliebe au ben Pothagoreern bingezogen fühlt, nachbem er icon ben Ibealismus ber Eleaten auf eigenthumliche Beise in fich verarbeitet. Wir finden ibn ruftig und ftrebfam bie in fein höchftes Alter, immer icopferifch, immer in neuen, tief. finnigen Combinationen fich versuchenb. In seinen fosmischen Ansichten ftand er anfange auf Seiten ber Jonier, gang beutlich im Phabrus, aber auch noch ba, wo er von ben gebrehten Spharen fich bie Erflarung ber Erscheinungen versprach; spater, ale er fich von ber Unwegsamfeit bieser Ansicht überzeugte, ging er über zur Richtung ber Pythagorecr. um bier bie bochfte Balme au brechen, bie freilich feinem mehr als zweisahrtausendiahrigen Ruhm bisher gefehlt bat. Es mare bies in ber That ber glanzenbfte Stern feiner Krone, ein Ruhm, wohl dieses Ramens werth, einem Geringeren weber zu gonnen, noch zuzutrauen. Es ware bas bochfte, mas mathematische Unschauung und eine nur von ungefährer Renntniß ber Erscheinung getragene Speculation jemals vermocht hat - eine speculative Anschauung, welche ber von inductiver Seite ju erwartenben Beweisführung vorgriff und glanzend vorauseilte - während ganz umgekehrt unsere neue speculative Philosophie bei aller ihrer Unmaagung fich boch fehr kleinlaut bamit begnügen wollte,

bie Entbedungen ber von ihr geringgeschatten Empirie binterbrein zu begreifen!

Biemlich ben umgekehrten Weg ift Ariftoteles in feiner Entwidelung gegangen. Er ift ber Schuler bes fpeculatinen Mlaton, suchte in seinen frubeften Schriften nichts anberes als ftrengere Kormen und eine burchgreifende gefehmäßige Begrundung für bie Unichauungen feines großen Lehrers. allein unvermerkt vertiefte er fich je mehr und mehr in bas Studium ber Erscheinung, und hierin einmal einheimisch gemorben, brachte er ihr julest bie Speculation fast ganglich aum Opfer, fie nur noch für ein Ginftweiliges erflarenb. Wir lefen bei ihm die merkwürdigen Worte in ber Schrift de generatione animalium (III, 10), welche offenbar feiner fvåteren Beit angehören: "Noch find bie Erscheinungen nicht hinreichend erforscht; wenn sie es aber bereinst fein werben. alsbann ift ber Wahrnehmung mehr zu trauen, als ber Speculation, und biefer nur fo weit, als fie mit ben Er-Sier haben wir scheinungen Uebereinstimmenbes ergiebt". auf bas vollftanbigste ben inductiven Standpunkt, ben Aristoteles für den höheren und mahren erklart, wiewohl er eine Sache ber Bufunft fei und fur's erfte fich die Speculation noch nicht entbehren laffe. Je mehr Aristoteles in feinen späteren Bestrebungen sich in biefer Sinnesart festfette, um fo gewagter, willführlicher und inhaltslofer erschienen ihm jene ins Ganze gebenben ibealen Anschauungen ber Bythagoreer, gegen welche er augenscheinlich eingenommen ist, wie er dies (de coelo III, 13) so ausbruckt, daß fie fich vermäßen, felbst als Beltschöpfer aufzutreten : meiewusvos ovyxooustr. Bon biefem Gefichtspunkt aus beurtheilte er benn auch die fosmischen Anschauungen seines

großen Lehrere, und nicht einmal bie Achsenbrehung wußte er in ibrer Bedeutung ju fcaben.

Allein bie Sache bat noch eine andere Seite. Wenn Ariftoteles in ben frateren Schriften immer mehr bas Ranier ber Induction entfaltet, die Erscheinungen ftubiren, ein reiches Material von Beobachtungen sammeln und fichten lebrt. und nachbrudlich empfiehlt, nicht anders als aus fpecieller und voller Renntniß ber Dinge ju urtheilen - er fagt, ce fei leicht Spfteme aufzustellen, wenn man nicht ben ganzen Umfang ber Erscheinungen kenne - fo muß er icon um bes Brincips willen junachft bei ber unmittelbaren Ericbeis nung stehen bleiben, um, bevor von Theorie bie Rebe fein barf, biefe erft allseitig ju kennen. Er barf und muß auf biefem Standpunkt bie Erbe junachft ale feststehend anneb. men, junachft abstrabiren sowohl von ihrer Achsendrehung. als auch von ber planetarischen Bewegung. Es ift dies ein durchaus wiffenschaftlicher Standpunkt, welcher von Aris ftoteles auf ein ganges nachfolgenbes Zeitalter übergegangen ift, benn ihm folgt eine großartige Beriode inductiver Biffenicaft, welche fich mefentlich unterscheibet von allem, mas vor ihm liegt. Diefe glangenbe Entwidelung bes griechischen Beiftes, welche insgemein wenig gefannt und geachtet ift. obwohl fie bie Reime aller nachfolgenden Wiffenschaft entbalt, hat nur durch außere Storungen, burch große Bolferbewegungen ihre Grenze gefunden, bis aus ben Trummern fich ein gang neues Zeitalter entwidelte. Gine große Epoche von mehr als anderthalb taufend Jahren ging barüber hin, ehe biefer von Aristoteles gepflangte Beift inductiver Biffenschaft wieber jur herrschaft gelangte. Als man in ber driftlichen Zeit bas Beburfniß fühlte, fich mit ber Philoso.

phie bes Griechenthums wieber zu umgeben, ba trug Blaton ben Sieg über ben Ariftoteles bavon, weil er bem Chriftenthum naber ju fteben, besonders weil ber Belticopfer im Timaus mit bem mofgischen Schöpfer in autem Ginflange ichien, mabrend bei Aristoteles und allen alteren Philosophen bie Lehre von ber Ewinkeit ber Welt einen unüberwindlichen Unftoß gemahrte. Rach beinahe tausend Jahren integ suchte man ben Ariftoteles hervor, allein nicht feine inductiven Schriften, fonbern feine logischen, um an ihnen ein Ruftzeug au baben fur theologische Streitigfeiten. Rest fampften Schriften bes Ariftoteles felbst gegen feinen Beift. Berold ber neuern inductiven Biffenschaft, ber große Bacon von Berulam, hielt felbft ben Ariftoteles noch für feinen Sauptgegner, weil er nur bie Ginfluffe feines Dragnons und feiner Metaphysik vor Augen hatte; bag aber Ariftoteles in feinen reiferen Berten ihm felbst nabe verwandt fei, baß er in feinen fpateren Schriften Ausspruche enthalt, welche unmittelbar in bas novum Organon bes Bacon hatten übergeben konnen, bies abnte er nicht. Wird boch auch heute noch auf unseren Schulen und Sochschulen bie Logit bes Aristoteles als ein Arcanum gelehrt, mahrend man fagen barf, bag von ihrer Ungulanglichkeit fich bereits ihr Urheber überzeugt hatte, welcher praftifch ben entgegengefesten Beg betrat.

Unter ben inductiven Wiffenschaften ber neueren Zeit nimmt die Aftronomie einen ber ersten Plage ein. Schon hatte Copernicus das heliocentrische System, das er für das bes Philosaus hielt, wieder hervorgesucht, wegen seiner Großsartigkeit und Einfachheit überzeugt von bessen Richtigkeit, wiewohl er bekanntlich selbst die Epicykel noch nicht völlig

entbebren fonnte, benn mit ben Alten batte er noch bie Rreisbahn. Unterbeffen ging bie beobachtende Aftronomie auf bem von Rtolemaus porgezeichneten Bege fort, und gerabe ber Begner bes Copernicus lieferte feinem großen Schuler Die Mittel, bas beliocentrifche Spftem fur immer au befestigen. Tocho be Brabe stand noch auf ber Bahn aftronomischer Wiffenschaft, welche burch Ariftoteles eröffnet morben; allein Repler faßte bie beiben Enben ausammen, und bewies eben burch bie von ber Induction herbeigeschafften Mittel bie Richtigkeit jener alten Unschauungen von bem Welthau, wenn man nur an bie Stelle ber Rreisbahnen bie elliptischen sete, und eine ungleiche Geschwindigkeit ans nehme. Dies find ber neuern Beit eigenthumliche Borftellungen, benn bie Pythagoreer und alle Griechen haben fich nie von bem metavbpfifchen Gebanten losmachen fonnen, baß die Bahnen der Geftirne, als gottlicher Rorper, freisförmig und gleichmäßig fein mußten, weil ber Rreis die volltommenfte Figur und nur bie gleichmäßige Bewegung eine vollfommene, Gottlichem gebührende fei - eine Auffaffung, welche auch in ber merkwürdigen Stelle des Platon in ben Befegen beutlich hindurch ichimmert. Allein Repler fehlte für biefe Erscheinung noch die Erklarung, bas physische Gefet, er war geneigt an magnetische Bolarität zu benken, bie Gestirne kehrten sich abwechselnd zu partem amicam und partem inimicam - bis enblich Rewton burch die Aufftellung bes Gefetes ber allgemeinen Gravitation bem heliocentrischen Spftem seinen festen Abschluß gab.

XIV.

Hat man im Alterthum niemals nach ben bewegen = ben Kräften gefragt, welche bie Planeten in ihren Bahnen führen?

Die ältesten Jonier, benen überhaupt ber Begriff bes Raturgesets, b. h. einer erkennbaren Rothwensbigkeit, noch fremb ist, haben an Stelle bessen vielmehr bas Fatum, die sipacpusen, b. h. die unerkennbare Rothwendigkeit. Diese tritt und sehr charakteristisch in einem Fragment des Heraclit entgegen. Helios ist gezwungen, unwandelbar seine Bahn zu versolgen; wo nicht, werden die Erinnyen, der Dite Gesährtinnen, ihn auffinden — el de pah, Eglevenes pur, Alung Entworges, Essophooves. Plut. de Exil. p. 604.

Anarimenes suchte nach Gründen, die Bandelsterne, insbesondere den Mond gegen das Heruntersallen zu schützen, seine Breite trage ihn; die Sonne dachte er sich aber wahrscheinlich als außerhalb auf der Arystallglode ihre Bahn vollendend; nach einem Grunde, nach einer bewegenden Kraft, welche sie im Kreise treibt, fragte er nicht — stand es doch in der populären Vorstellung noch nicht einmal fest, daß die Gestirne geschlossene Kreisbahnen durchmessen.

Bei Unarimander fanden wir zuerst ben Bersuch einer mechanischen Erklarung in sciner und oder ihm selbst nicht recht klaren Borstellung von den Ringen, deren Lichtsöffnungen die Gestirne bilden. Diese Ringe drehen sich, aber die Krage nach der bewegenden Kraft fehlt auch bier.

Erft mit ben Bythagoreern tritt uns das Dynamische entgegen. Zunächt schon für die im Mittelpunkt ruhende Erde selbst. Sie befindet sich inmitten des himmels, warum fällt sie nicht nach einer Seite hin? Es giebt im Rosmos kein Oben und Unten, es ist kein Grund vorhanden, warum sie sich nach einer Seite hin neigen sollte, der himmel ist überall gleich weit entfernt Ober wie Platon im Phadon sich ausgedrückt: Die Erdsugel ist im Gleichgewicht, und befindet sich inmitten eines andern solchen. Der Begriff des Gleichgewichts schließt den der Kraft schon in sich.

Aber was bewegt bie Planeten? Die Bewegung liegt in ihrer Natur, eben so als fie Kreisbahnen beschreiben und felbst Rugeln sein muffen.

Erst bei ber Zersetzung pythagoreischer Anschauungsweise, erst bei ber Mischung italischer und ionischer Borstellungen begegnen und die ersten Anfänge einer Theorie ber bewesgenden Kräfte im Weltraum, und zwar bei Empedokles. Waren die Gestirne angeheftet, wie die Jonier zu dieser Annahme eine entschiedene Borliebe zeigen, so mußte man entweder zwischen den Sphären, mit Anaximander, sich Ringe bewegen lassen, oder die Sphären selbst, wie dies, auf einem vorübergehenden Standpunkt, Platon zuerst gethan zu haben scheint: bewegten sich dagegen Gestirne, namentlich die Planeten, freischwebend, so blieb nur übrig das Medium, in welchem sie schweben, selbst in Bewegung zu seeten. Auf

biefe Beife bekommen wir die Borftellung bes Empedofles und Angragoras, welche bem Mether einen freisformigen Umidmung beilegen und bie Ericheinungen ber bewegten Simmeleforper auf Wirbel, diras, jurudführen. neuerer Zeit, bekanntlich von Cartefius, wieder bervoraezos gene Theorie hat aber große Unbequemlichfeiten, benn man fommt mit einer einfachen Bewegung nicht aus, sondern bebarf für jebe eigenthumliche Bewegung einen besonderen Mirbel und nur fur ben gesammten Rirfternhimmel murbe ein einziger ausreichen fonnen. Allein anders find hierin Die Unspruche ber neuern Aftronomie und iener alten: icheint es doch, als ob die beiden Philosophen wirklich mit einem einzigen Wirbel auszureichen geglaubt hatten, fo wie benn überhaupt bas philosophische Bestreben immer junachft auf Einheit bes erklarenben Brincips gerichtet ift. Der vollftan-Dige Wirbel ift zu außerft; hier ift Die Bewegung am fcnellften; ber Firsternhimmel burchmißt in ber furgeften Beit ben langften Weg; je mehr nach bem Mittelpunft bes Rosmos, b. h. bei Empedofles nach ber Erbe bin, um fo mehr verlangfamt fich bie Wirbelbewegung, um fo mehr Zeit brauchen bie Gestirne für ihren Rreislauf; nach einer bestimmten Zahlenproportion burfen wir freilich nicht fragen.

Wir mussen übrigens dieser Borstellung um so mehr Ausmerksamkeit zuwenden, als wir sie auch bei Aristoteles sinden, am Schluß seiner Physik. Er unterscheidet bei Kreis und Kugel zwei Principien, Lexal, das Centrum und die Peripherie. Am schnellten musse sich bewegen, was der bewegenden Ursache am nächsten sei, und das sei die Peripherie — man sieht, daß hier die bewegende Ursache immer noch außerhalb gedacht wird. Der Philosoph sagt zu

lest gang beutlich, baß biefe ein Unenbliches und Immates rielles fei.

Diese aristotelische Ansicht sowohl als die des Empedostles bleibt aber immer noch einen Schritt entfernt von der Auffassung des Problems in unserem Sinne, denn jener verweist uns auf eine nicht physische, außerweltliche Ursache, dieser dagegen kommt aus dem Mechanismus noch nicht heraus zu einem reinen Dynamismus. Die Gestirne schwimmen im Aether, werden von seinem Strom getragen, geführt; aber was bewegt den Aether? Darauf giebt es keine Antwort.

Die Wirbeltheorie bes Empedofles murbe nun aber anregend für bie Bythagoreer. Simplicius jur oben angeführten Stelle bes Ariftoteles lehrt uns eine Anficht fennen. welche ber eben gezeigten gegenüber fant und ihnen gehörte. Sie, Die ja ohnebies in ihren murbigften Bertretern Die Unendlichkeit bes himmels annehmen, hielten es nicht fur angemeffen, bie bewegende Rraft an die Grenze ber Welt gu verlegen, fonbern es tomme vielmehr bem Mittelpuntt au, augleich ber Git aller bewegenben Rraft gu fein. Dies lag in ber Consequeng ihres gangen Denkens und Bollens; fie brauchten feine mechanische Kortoflanzung einer Strombewegung; eine Wirkung in bie Kerne anzunchmen, wiberftrebte ihnen nicht, ba fie von Saufe aus bynamifc bachten; fie fonnten aber icon barum ber von Ariftoteles als nothwendig dargestellten Unnahme nicht folgen, weil fie ja eben ben Stillftand bes Firfternhimmels verlangten und biefen bergeftellt zu haben glaubten.

Es ift gewiß sehr interessant zu erfahren, daß es im Alterthum zwei entgegengesette Systeme gab, nach benen man sich die weltbewegende Ursache bachte. Die Unnahme, welcher Aristoteles folgt, follte zugleich ben Stillftanb ber Erbe befräftigen und biesen mit bem Umschwung bes Firsternhimmels und ben Läusen ber Planeten in Ein rationelles System verweben. Platon in ber Republif hat diesem System eine Hulbigung bargebracht, aber nur vorübergehend, benn balb ging er über zum entgegengesetten.

Die Lehre, welche von Empedotles ausgeht und über Anaragoras sich bis auf Aristoteles erstreckt, hatte wenig Zufunft in sich, sie mußte erblassen im Angesicht der Ersicheinung. Ganz anders aber steht es mit der pythagoreischen Lehre, welche die bewegende Kraft in den Mittelpunkt verslegt, denn von ihr darf man sagen, daß sie den Keim und Kern der Lehre von der allgemeinen Gravitation in sich schließe.

Der Grund ber Bewegung fur bie abhangigen Glieber bes Sternspfteme liegt in bem Centralgeftirn, eine Lebre. welche fich leicht auch von bem Centralfeuer trennen und auf benjenigen Simmeleforper übertragen ließ, ber beffen Rolle übernahm. Allein zuerft handelt es fich um bas Berbleiben ber Geftirne in ihrer Babn, und ba ift es eben bas Centralgeftirn bas fie halt, mit unfichtbarer Rraft, gleichsam an einem nicht mahrnehmbaren Bugel, fo baß fie nicht ausweichen, nicht in die Weite bes himmels abirren und fich verlieren fonnen. Wenn icon Pythagoras ben Gedanken von ben Untipoden auf ber ringe freischwebenden Erbe faffen fonnte, fo wird man leicht auch ben Bedanfen ber terreftris fchen Schwere fich nach biefer Borftellung modificirt und ben für parallel gehaltenen Fall ber Korper in einen nach bem Mittelpunft convergirenben, verwandelt haben; mas hier Ptolemaus mit Sicherheit ausspricht, ift eine alte Lehre, Die wohl ohne Zweifel schon bem Pythagoras selbst gegeben werben kann.

Es fragt sich freilich, ob ein Denker bes Alterthums biese terrestrische Schwere, eine Erscheinung, die nur in geringer Höhe innerhalb unserer Luftschicht beobachtet werden kann, auch über dieselbe hinaus dis auf kosmische Berhältnisse übertragen, und also gleich wie Newton vom Fall bes Mondes und der Gestirne gesprochen haben werde.

Diese Frage barf und muß bejaht werden, wenn auch nur aus fehr indiretten Zeugniffen geschloffen werden kann. Wir lefen bei Lucrez am Schluß bes erften Buches (v. 986):

Jam copia materiai

Undique ponderibus solidis confluxet ad imum — Es wurde die schwere Materie von allen Seiten her nach einem Mittelpunkt zusammen fallen, wenn es einen solchen gabe — aber nach Lucrez giebt es eben einen solchen nicht und kann ihn nicht geben. Rur das Lettere gehört bem römischen Dichter, aber die Borftellung von der zusammenstrebenden, gravitirenden Bewegung ist nicht die seine, sie gehört anderen an.

Hier haben wir also ben einen Faktor; er allein wurde allerdings ein Zusammenstürzen alles Stoffes auf Einen Punkt nach sich ziehen. Nicht die Unendlichkeit des Rausmes, wie Lucrez will, sondern das bestimmte Maaß einer anderen Krast, die in entgegengesetter Richtung wirkt, kann das Gleichgewicht halten. Es drängt sich wiederum die Frage auf, ob die Alten eine solche gekannt, geahnt haben.

Wir finden eine merfwurdige Aeußerung bei Simplicius in feinem Commentar ju bes Ariftoteles Schrift über ben

Simmel (p. 91). Die Worte lauten : "Unbere feten als Urface, bag die Bestirne nicht fallen, eine physische Bewalt, nämlich ben Umichmung, welcher größer ift als die eigenthumliche Kallfraft, wie Empedofles fagt und Anaragoras". Mit ben Originalworten: of de worten avayun avil αλτίου τιθέασι διά τι μη φέρεται κάτω, δηλονότι την περιφοράν ὑπερισγύουσαν τῆς οἰκείας δοπῆς ἤττονος ούσης, ώσπερ Εμπεδοκλής φησι καὶ Αναξαγόρας. Siet haben wir gang beutlich beibe gaftoren, ben Umfdwung, b. i. bie Tangentialfraft, und bie Bucht ober Kallfraft, b. i. die Centripetalfraft. Aber freilich ift ein großer Fehler in ber Stelle, welcher auf Rechnung bes Simplicius fommt, bag er namlich biefe Anficht bem Empebofles und Angragoras beimist. Diese baben nichts bamit au thun, benn fie lehren ben Wirbel bes Methers, und bas ist ein gang anderer, ja entgegengesetter Standpunft. Simplicius verwechselt bier, ihm entgeben, wie fo haufig in fosmischen Dingen, Die seineren Unterschiede; aber baß er verwechseln fonnte, bies beweift, bag im Alterthum eine folde Unficht vorhanden mar. Sie mußte aus alter Zeit kommen, etwa aus ber Zeit bes Platon, benn im alexanbrinischen Zeitalter murbe fie ein Unachronismus fein; am wenigsten aber konnte Simplicius ober einer feiner Borganger fo etwas erfinben. Die Stelle hat erft Werth und spricht erft, wenn wir fie von biefem Irrthum befreien.

In solchem Sinne aber erhalt fie eine treffliche Untersftühung burch eine höchst schabbare Ueberlieferung bes Plutarch in seiner Schrift über bas Gesicht im Monbe. heißt es: Der Mond werde im Kreise um die Erde herum geführt, gleich wie ber Stein in einer Schleuber,

und er fonne nicht herabfallen, benn es hindere ihn ber Umidwung im Rreife: zò peubodec *) znc neuαγωγής - ώσπερ όσα ταϊς σφενδόναις έντέθεντα της καταφοράς κώλυσιν ίσχει την κύκλω περιδίνησιν. Εδ versteht sich, daß hier von bem geschleuberten Korper Die Rebe ift, fo lange er fich noch in ber Schleuber befinbet und in ihr gefchwungen wird, alebann aber baben wir in biefem Bilbe gang beutlich bie beiben Rrafte, bie Schwerfraft namlich, welche ben Stein hinbert, centrifugal abzufliegen, ift ausgebrudt burch bie Schleuberschnur, bagegen binbert die Schwungfraft ihn, baß er nicht fallt gegen die Erbe ober gegen die schwingende Band. Dies liegt in ben angeführten Worten icon binreidend enthalten, aber Blutarch fagt es im Folgenben felbst noch gang ausbrudlich: ares γάρ ξκαστον ή κατά φύσιν κίνησις, αν ὑπ άλλου μηθενός αποστοέφεται, διό την σελήνην οθα άγει τό βάρος ὑπὸ τῆς περιφορᾶς την δοπην ἐκκρουόμενον, ἀλλὰ μάλλον ίσως λόγω είχε θαυμάζειν, μένουσαν αυτήν παντάπασιν, ώσπες ή γη, και άτρεπτον ούσαν. νύν δε σελήνη μεν έχει μεγάλην αλτίαν του δεύρο μή φέρεσθαι. Diefe Worte befommen erft ihre volle Bebeutung, wenn

^{*)} In ben Terten fteht bicades, boicades. Letteres fonnte geschütt werben burch Empedofles, ed. Karsten v. 203; ich nehme aber feinen Anftand, die sinnreiche Berbesserung, welche mein verewigter Freund Jacoby mir vorschlug, für die echte Lefart zu halten. Der Sinn steht zwar an sich schon burch ben Zusammenhang sest, doch kommt er burch bas von den Lericographen in der Bebeutung von geschleubert und ausschweisend gebotene besuch nur um so besser heraus, benn jest würde badurch die Bewegung in der Tangente auf prägnante Beise bezeichnet sein, und wir hätten hier, was in der That interessant genug ift, einen antiten Ausbruck für Newtons Centrisugalkraft.

wir fie zusammenhalten mit bem erften Rapitel ber Dechanif bes Aristoteles, benn es zeigt sich, bag Plutarch sich ber bort festaestellten Terminologie bebient. Uriftoteles unterscheibet zweierlei Bewegung, good xard gover und raod gover. eine bem Korper inmobnenbe und eine ibm von außen mitgetheilte. Letteres ift die Bewegung burch Stof, jenes bie Eragheit, vis inertiae, sufolge welcher ber Korper bie ihm einmal gegebene Bewegung fo lange zu behalten ftrebt, bis eine neue von außen kommende Urfache ibn aus biefer Bahn ablenkt. Die wood zaza woor ift immer grablinig, nur burch eine neue exxoovorc, dies ift fein Terminus, welcher fich auch in unserer Stelle wiederholt, ift eine Beugung möglich. Es ift nun völlig flar, baß Blutarch von einer Tangentialfraft fpricht, welche ben Mond forticbleudern murbe, fo wie iene andere Kraft, welche burch bie Schleuberschnur repräsentirt wird .- ploblich aufborte, etwa bei bem Reißen ber Schnur. Er fagt: weit gefehlt, bag ber Mond jur Erbe fallen fonnte, mußte er vielmehr ins Weite fich entfernen burch bie Schwungkraft, biese hindert ihn am Kallen; "eine große Ursache" bagegen hindert ihn wieder sich zu entfernen: Die Somere.

Wer will verkennen, daß hierin die Lehre von der Gras vitation deutlich ausgesprochen ift, wenn auch noch nicht ber allgemeinen Gravitation. Aber mas vom Monde galt, mußte doch wohl auch von den anderen Planeten gelten?

Die Schwierigfeit war nur bie, baß biefe anberen Planeten in ihren scheinbaren Bewegungen teine Kreise besichreiben, also von jenem Schwung ber treisförmigen Bewegung nicht gut bie Rebe sein konnte, außer wenn man bas heliocentrische System annahm.

Es begreift sich, daß innerhalb ter alexandrinischen Schule und ihres complicirten Mechanismus mit Epicykeln und Excentern der großartige Gedanke der allges meinen Gravitation zurücktreten mußte, es begreift sich aber auch, daß er wieder hervortreten mußte in dem Moment, wo die Epicykel sich auslöste in Kreisbahn und Ellipse, so daß man sagen darf, Copernicus und Kepler theilten mit Newton die Idee der allgemeinen Gravitation, welche in keinem Fall ein völlig neuer, nie zuvor dagewesener Gedanke ist. Aber Newton sand das Geset, und brachte Erscheinung und Theorie in Einklang. *)

Eben so wenig ift anzunehmen, daß bas Bilb ber Schleuber und die Berlegung ber Krafte, welche die Geftirne lenfen, bem Plutarch gehöre, fie gehört gewiß solchen Man-

^{*)} Repler sprach schon im Jahr 1609 in seinem berühmten Buch de motibus stellae Martis ben Gebanken ber allgemeinen Schwere beutlich aus als eine allen Körpern gemeinsame Eigenschaft; zusolge beren, ganz wie bei Plutarch, Mond und Erbe, sich entgegenkommend, zusammensallen würden, salls sie nicht burch ben Umschwung baran gehindert würden — adeoque, si Luna et Terra non retinerentur quaelibet in suo circuitu Terra ascenderet ad Lunam quinquagesima quarta parte intervalli, Luna descenderet ad Terram 53 circiter partibus intervalli. Auch Ebbe und Flut erklärt er eben baher. Leiber nur hielt er tiesen Gebanken nicht sest, sondern ließ sich weiterhin von ber damals neuen Lehre magnetischer Polarität imponiten.

Anterfeits ift bekannt, tag auch Newton bie Theorie schon ganzlich ausgegeben hatte, weil die Rechnung mit berselben nicht stimmte — er hatte ben halbmesser ber Erbe zu klein genommen. Erst als turch Picards Gradmessung sich ber halbmesser ter Erbe weit größer ergab, nahm er, burch einen Brief bes Dr. Dood angeregt, jenen Gebanken wieder auf, den er seit zehn Jahren bereits als unhaltbar aufgegeben hatte. Ihm gehort also vielmehr bie Durchführung des Beweises.

nern, bei benen originale Gebanken über bie Dekonomie bes Rosmos zu suchen sind. Roch weniger kann die Sache bem Empedokles und Anaragoras beigemeffen werden, denn diese haben das Problem noch nicht gefaßt. Der Wirbel ift etwas anderes, er schließt jene Factoren beutlich aus und will mit Einem Schlage die Kreisbewegung erklären, er ift noch meschanisch, nicht dynamisch, nimmt noch ein bewegtes Redium an, nicht den Körpern selbst inwohnende Kraft: odusla borrý.

Anderseits hat diese Theorie eine eigenthumliche Wahls verwandtschaft zum heliocentrischen Spstem, weil dies allein die einsachen Kreisbahnen der Planeten ergiebt und also bas, was für den Mond galt, sogleich als allgemeine tosmische Krast erscheinen läßt. Hienach ware die Ansicht zu sehen zwischen Platon und Aristarch von Samos und ihr Aushören oder Zurücktreten müßte geseht werden mit Hipparch.

So wenig wir von biefer Zeit wiffen, welche von ben späteren Bestrebungen ganz zugebeckt worden, so wird man boch nach ben geringen Spuren recht wohl sagen burfen, was das Alterthum über die bewegenden Kräfte des Kosmos gedacht, sei mehr gewesen als eine bloße Vorahnung, und man ist in neuerer Zeit nur zurückgekehrt zu einer Auffassung, bie aus wissenschaftlichen Gründen zeitweise verlassen werden mußte.

Wenn aber Lucrez burch einen schwachen Schluß aus ber Gravitation die Unendlichkeit des Weltalls folgern zu muffen glaubt, so ift es in neuerer Zeit allerdings eben diese allgemeine Gravitation gewesen, welche die Grenzen unseres Planetensystems erweitert und die Grenzen ber

Welt bis ins Unendliche hinausgeschoben hat, benn sie hat uns darauf geführt, daß die Sonne wiederum nur dienens bes Glieb eines großen Systems sein muffe. Die Grasvitation erhielt so erst ihre wahre Augemeinheit und ward erhoben zu einer wirklich kosmischen Bedeutung.

XV.

Es scheint angemessen, hier schließlich Angaben, welche bisher im Lauf unserer Betrachtung verstreut vorgekommen sind, nochmals unter einem besonderen Gesichtspunkt zusammenzustellen. Wenn nämlich je nach den verschiedenen Systemen das Weltgebäude sich erweitert, oder auch je zuweilen sich wieder ins Engere zusammenzieht, so scheint die verschiedene Dimension des Kosmos ein einfacher Ausdruckfür Fortschritt oder Rückgang.

Den engsten Raum bes Weltgebäubes haben wir in ber homerischen Borstellung, benn jenseit ber Säulen bes Hercules ist einerseits das Ende der Erde und mit ihm auch bald ber Welt, benn der Strom Ofeanos hat keine beträchtsliche Breite und ber Arystallhimmel schließt dann das Ganze ab. Wie weit nach anderen Himmelsgegenden die Welt sich erstrede, wurde zu berechnen sein, wenn wir wüßten, wo der Mittelpunkt der kreisrunden Erde liegt. Die populäre Borstellung nimmt Delphi für den Nabel der Erde; allein es bleibt fraglich, ob wir diese unter hierarchischem Einfluß stehende Borstellung mit geographischen und kosmischen Ansichten combiniren durfen. Dennoch scheint für jene älteste Ansicht die Differenz nicht groß zu sein.

Die Borftellung bes Thales und feiner nachsten Rachfolger ift hievon nicht wefentlich verschieben, nur daß ber Ofeanos eine größere Breite und mit ihm benn auch die himmelsglode einen größeren Durchmeffer erhält. Man halt übrigens nach perspectivischer Schahung Sonne und Mond schon für himmelsförper von beträchtlicher Größe, größer als unsere Erde.

Wir haben von Anaximan ber auch Größenbestimmungen für Sonne und Mond, diese sind aber nicht in bestimmten Bahlen, sondern in ihrem Verhältniß zur Erbe angegeben; wie Schabe, daß uns die Bestimmung der Größe der Erbe sehlt, welche er um so mehr gegeben haben muß, als er zuerst eine Weltcharte gezeichnet hat. Jedenfalls war seine Erde kleiner als bei den Späteren, da sie nur bis an den Okeanos reichte. Für eine Ausmessung des Kosmos sehlen uns hier noch mehr die bestimmten Data.

Anarimander ift aber ber erfte, ber über bas Sims melsgewölbe jenseit hinausgeht, es freilich noch nicht wagt, fich beträchtlich von ihm zu entfernen.

Der Kosmos erweitert sich entschieden mit Pythagoras; rund um die Erbe ift freier Weltraum, die Planeten umfreisen die Erde in harmonischen Abständen, wir bekommen hier zuerst ein Planetensystem; den Firsternhimmel aber nahm er als tugelförmigen Abschluß des Ganzen.

Leider fehlt es uns an einer Angabe darüber, für wie groß Phthagoras die Erdfugel gehalten; indeffen ift an sich selbst einleuchtend, daß sich ihre Größe sehr bedeutend multiplicirt haben muß, wenn bersenige Theil, der früher als Scheibe, b. h. als ebene Fläche, erscheinen konnte, nunmehr als Theil einer Rugel erkannt werden mußte.

Dagegen befiten wir eine Melbung über bie Entfernung, welche Buthagoras bem Monde, ber Sonne und sogar bem Kirfternhimmel aab; fie ift nicht in Berhaltniffen. sonbern in bestimmten Bablen und nach einem befannten terreftrischen Maak ausgebruckt. Aber Plinius ift ber einzige, welcher uns biefe fostbare Rotiz erhalten bat. Er faat (Hist. Nat. II. 19): Pythagoras vero, vir sagacis animi, a terra ad Lunam centum viginti sex millia stadiorum esse collegit. Ab ea usque ad solem duplum. Inde ad duodecim signa triplicatum. Es fehlt uns hier nur noch Ein Element; benn hatten wir ben Rabius ber Erbe, fo ließe fich baraus fehr einfach in bestimmter Bahl bie Große ber Beltfugel bes Buthagoras berechnen. Ihr Rabius ift = Rabius ber Erbe + 126000 Stabien + zweimal soviel + breimal soviel. Das waren benn für bie Entfernung ber Firfternfugel von ber Oberflache ber Erbe 756,000 Stabien, ober etwa 16000 Meilen. Den Erbhalbmeffer hatte Anthagoras mahrscheinlich in biefem Berhältniß fehr groß angenommen, fo bag in feinem Rosmos bie Erbe immer noch ein fehr beträchtliches Centralgestirn ware, fich minbestens ebenso zu ben Blaneten verhalt, wie unsere Sonne. Von ber Annahme bes Anaragoras, bag Sonne und Mond vielfach größer seien als die Erbe, mußte er nach ber gangen Confequeng biefes Syftems unzweifelhaft zuruch kommen, während er seinem Vorganger sich barin boch immer noch einigermaßen anschließt, baß er eine himmelsgrenze hat und biese nicht zu weit entfernt wiffen will, so daß sie noch nicht ein Drittel ber Entfernung erreicht, welche in Wahrheit ber Mond von ber Erbe hat.

Es ift bas große Berbienft einer zweiten Generation

ber Buthagoreer, wieberum ben Rosmos bebeutenb ausgebehnt au haben. Es geschieht bies junachft burch bie Lebre vom Centralfeuer und ben planetarischen Umlauf ber Erbe Bar bie Erbe auch ber nachfte Blanet (erft fpater icob man noch bie Begenerbe ein) und gab man ihr auch nach allem Unicein feine Bahn von großem Durchmeffer, fo mußte biefer boch immer bedingt werben burch bie Große ber Erdfugel felbft, und biefes Maag ber Erbbahn blieb bann wieber bestimment für bie übrigen Blaneten, welche weit in ben Beltraum hinausrudten. Allein biefer felbft erfahrt eine noch viel imposantere Ermeiterung. Der Rirs fternhimmel, welcher mittelft ber Centralfeuerlehre als fills ftebend angenommen werben burfte, fonnte nun unenbe lich fein, benn fo lange er feinen Umichwung machen mußte, fonnte er es allerdings nicht, ein Bunft, welcher aller Aufmerksamfeit werth ju fein scheint. Die Lebre von ber Unendlichkeit bes himmels bat also einen unmittelbaren Busammenhang mit ber Lehre vom Centralfeuer, und barf als beffen Kunction angesehen werden. Es begreift fich jest. baf Anthagoras biefe Unendlichkeit bes himmels nicht hat. weil bei ihm ber himmel noch schwingen mußte.

Diese großen und wahren Gedanken gingen aber in einer Abzweigung der Schule ganz verloren, benn Philosaus hat wieder die Grenze und den Umschwung des Firsternhimmels. Es ist hier am Ort darauf ausmerksam zu machen, daß nicht alle Pythagoreer, sondern nur die Bekenner der echten Centralfeuerlehre die Unendlichkeit des himmels proflamiren. Alle, welche die Lehre von zehn kreisenden himmelskörpern, oder, was dasselbe ist, die Lehre von der Gegenerde haben, können nicht gleichzeitig den offenen

unenblichen himmelsraum lehren, benn sie brauchen als lettes Glied einen bestimmten, einheitvollen Körper, welcher umschwingen kann, ähnlich wie die Planeten. Dieser aufsfallende Rückschritt war aber um so leichter, als man nur auf die Lehre des Pythagoras zurückging und anderseits sich der ionischen Borstellung annäherte, welche hauptsächlichen Unstoß an dieser schwindligen Unendlickseit nahm.

Noch viel mehr gingen bie eleatischen und fpateren ionischen Philosophen von ber schon gewonnenen großartigen Unschauung je mehr und mehr jurud. Ariftoteles lehrt uns in Beziehung auf die tosmischen Spfteme eine Sauptunterscheidung ber Philosophen tennen, je nachbem fie ben Simmel begrenzt ober unendlich annehmen (de coelo II, 13 όσοι πεπερασμένον τον οδρανόν φασι -). Bu benen, welche ihn begrenzt annehmen, geboren erstens bie alten Jonier, bann Buthagoras felbft und jest wieber Die Cleaten. Die Blaneten freisen nicht mehr im freien Beltraum, fonbern nur innerhalb ber bulle bes umschließenben Simmels, bie Erbe bat aufgehört eine planetgrische Laufbahn zu beschreiben, und so wenig es sich um bestimmte Maage hanbelt, so liegt boch unmittelbar in biefer Auffaffung, daß man fich bie Welt wieder um vieles fleiner, enger, traulicher ju benken bestrebt war. Und dies um fo mehr, als nun Empedofles und die spateren Jonier, die Atomisten mit eingefoloffen, wieber gar gur Scheibengeftalt ber Erbe gurudkehren. Schon bei Empedokles, der doch noch ein avo aoxérvnov hat, ist die Erde fein Planet mehr, jenes Keuer ift überhaupt kein Centralfeuer mehr, es hat seine allgemeine kosmische Beziehung verloren, und borrt nur noch bie abgefehrte Erdfeite.

So fand Blaton die Dinge por, und mabrlich beburfte es ber gangen Dacht und Unbefangenheit feines Beiftes. um von Stufe au Stufe bas Berlorene wieber au gewinnen und bann fogar barüber binauszugeben. Er bat fich nach einander auf ben verschiedenften Standpunften befunden und feinem 3weifel ift unterworfen, bag er Unfangs ju benen gehörte, welche ben begrengten Simmel lehren. es ift nicht anzunehmen, baß er auf biefem Standpunft ver-Leiber fehlen uns gerabe über ben harrt baben werbe. Bobenpunft fosmifder Unichauung bei ben Griechen bie beftimmten Unaaben, mas aber nicht befremben fann, menn ber Stoifer Rleanthes noch ben Ariftarch wegen feiner fosmilden Anfict ber Gottlofigfeit angeflagt miffen wollte. Man begreift, warum Blaton fo buntel fprach; ben Spateren aber fehlte bas Intereffe fur biefen Bunft. Co feben wir uns benn verwiesen auf Combinationen und Folgerungen, bie hier aber wahrlich nicht verschmaht werben burfen, aumal wenn fie einfach und bunbig finb.

Ift es wahr, daß Platon die Achsenbrehung lehrt, und wer könnte jest noch daran zweiseln, so liegt es in der Sache selbst, daß er nun gleichzeitig auch die Unendlichkeit des himmels gelehrt haben musse. Denn diese ist möglich, sobald man den Stillstand des Firsternhimmels wieder gewonnen und der Geist drängt zusolge einer eigenthümlichen Erpansionskraft eben danach hin. Derselbe Zusammenhang, der sich zwischen der Undegrenztheit des himmels und der Centralseuerlehre zeigte, gilt nur in noch höherem Maaß von der Achsendrehung selbst, denn jene, wie wir wissen, ist ja nur das Surrogat dieser. Die Unendlichkeit des Kirsternhimmels wird nun auch verlangt durch das heliocentrische System,

und Blaton konnte biefen Gebanken nicht faffen, ohre fich noch mehr zu befestigen in ber Borftellung von ber Unermeklichkeit bes Meltalls. Der Begriff ber Unendlichkeit lakt. logisch betrachtet freilich feine Steigerung ju, allein er ift im Grunde eine bloße Regation und diese fann burch eine Reihe vermittelnder Thatsachen allerdings bis zu einem positiven Werth erhoben werben. Schon ber planetarische Umlauf ber Erbe um bie Sonne burfte und mußte ein anderer fein, ale ber um bas Centralfeuer, namentlich wenn man mit Berudfichtigung bes fogenannten agyptischen Spfteme. bas um biefe Beit in Athen nicht unbefannt fein fonnte, Mercur und Benus als nabere Planeten vor die Erbe gefest haben follte. Ein hauptpunft ift aber ber, bas bas Richtvorhanbensein einer Barallare ber Firsterne zeigen mußte, wie verschwindend die Einheit bes Durchmeffers ber Erdbahn Dies, mas einen Augenblid lang als im Rosmos fei. Gegengrund gegen bie Wahrheit bes heliocentrischen Spftems erscheinen tonnte, mußte fich fehr bald als sprechenben Beweis fur bie Unenblichkeit bes Rosmos barbieten. man im Alterthum folde Betrachtungen angestellt, ftebt feft burch bas, mas wir von Ariftarch von Samos wiffen. welcher eben biefen Bunft ausführlicher geltend macht; aber es ware Unrecht, wenn wir nicht bem eigentlichen Urheber fon biefen Gebanfen zueignen wollten.

Der betrügerische Heraclibes soll uns hier noch einmal Zeugniß ablegen für die Größe tessen, den er verkleinern will. Stobäus meldet (Eclog. p. 440), Heraclides von Vontus und Seleucus von Erythrä hätten den Rosmos als unendlich angenommen; also Seleucus eben wie Aristarch, und Heraclides — eben wie Platon — denn

beffen fosmisches Spftem ift es ja eben, was er lich anaueignen fucht, und febenfalls intereffirte er fich vorzugsweise für bieienigen pothagoreischen Borftellungen, welche nach Blaton noch Achtung und Geltung befagen. Dan erinnere fich, bag Philolaus die Unendlichfeit bes himmels nicht hat, und nach feiner Lebre nicht haben fann. Wir haben ferner bei Stobaus (Eclog. p. 514) und in bem falfchen Blutarch (Placit, philos, II, 13) bie Radricht, Beraclibes und Die Anthagoreer batten jeben Blaneten für eine besonbere Belt genommen, enthaltend einen feften Rern und umgeben mit einer Atmosphare. Rach bem nun, wie wir ben Beraclibes fennen, burfte es fdwer fein, biefe Borftellung ihm und ben alteren Pothagoreern beizumeffen, bagegen ben Platon bavon auszuschließen. Bas die Borftellung felbft anlangt, so ift fie zugleich eine ertensive und intensive Erweiterung bes Rosmos; im Bergleich zur alteften ionischen Auffaffung erscheint berfelbe um bas achtfache multiplicirt. ben Centralforper ungerechnet.

Wenn sodann in jener schon angeführten Melbung aus ben Placitis von Aristarch gefagt wird, er habe bie Sonne für einen ber Fixsterne erklärt, so dürste es schwer sein, diese Ausfassung ihm ausschließlich zu überlassen und sie dem zu entziehen, welcher zuerst den Gedanken des heliocentrischen Systems saste. Hiedurch natürlich erhält die Vorstellung von der Unendlichkeit des himmels und der gleichmäßig durch denselben verstreuten "Saat der Sterne" noch eine eigenthümliche Bereicherung, so wie anderseits bei ihrer für uns unermeßlichen Entsernung auch die Firsterne in verschiedenen Weiten sich besinden können, ohne daß eine Uenderung in ihrer Stellung zu einander für verschiedene

Punfte ber Erbbahn verlangt wirb. Bon hier aus war nur noch Ein Schritt, nun auch anderen Firfternen Planetenspfteme zu geben.

Es bleibt nur noch eins übrig; Die Berbindung biefer Rorftellung von ber Unenblichfeit bes Simmels mit einer großgrtigeren Auffaffung von bem Befen ber Dildftraße. Dem Alterthum bat ber Gebante nicht gefehlt, bag jener Lichtschimmer, ben unser Kernrohr aufzulofen im Stande ift. erwachsen moge aus bem Bufammenfluß bes Lichtes einzelner Sterne. Es wird, sonderbar genug, Diefer Bedante bem Democrit gegeben, bei bem er freilich am wenigsten bebeuten mill, ba biefer bie Begrengtheit bes Simmels lebrt. Allein es ware nicht bas erfte Mal, bag uns eine Lehre mit einem Namen erhalten worben, bem fie weber ursprunglich noch darafteristisch gehört. Ift aber biefer Bebante gleichzeitig porhanden, wie foll er nicht burch eine Wahlverwandtichaft fich mit bem Gebanken von ber Unenblichkeit bes himmels verbinden und burchbringen, um auf wenige große Beifter bes Alterthums ben feierlichen Einbrud von ber Unermeß= lichfeit bes Weltgangen zu werfen. Wer mochte es wagen hier eine Grenze ju ziehen fur bas, mas bem Gebanten unerreicht blieb; hat man boch ben Alten fo viel Phantafie beigelegt im Wiberspruch mit ber Erscheinung.

Was nun die specielleren tosmischen Maaße ansangt, so ist gerade innerhalb des heliocentrischen Systems am meisten dafür geschehen. Dem Aristarch von Samos bleibt das eigenthum-liche Berdienst, der erste gewesen zu sein, welcher ein Mittel fand, den Abstand der Sonne und des Mondes von der Erde zu berechnen, wirklich zu berechnen, während von Anarimander,

obwohl er bestimmte Bahlen gab, bies wohl nur uneigentlich gefagt werben fann.

Bir besiten noch heute die Schrift περί αποστημάτων ήλιου και σελήνης, in welcher Aristarch und selbst sein Bersfahren auseinander sett.

Dies neue bocht finnreiche Berfahren berubt barauf. baß die Barallare, also auch Entfernung bes Monbes icon burch unmittelbare Beobachtung auf ber Erbe gefunden werben tann, Ariftarch nun aber auch einen Weg fanb, von hier aus bie Sonnenparallare ju bestimmen. Augenblid nämlich, mo ber Mond zur Salfte beleuchtet ift, muß in bem Dreied amiichen Erbe. Monb, Conne, ber Winfel am Monte ein rechter fein; ba nun bie Entfernung bes Mondes befannt ift, fo braucht man nur noch ben Winkel zwischen Mond, Erbe, Sonne zu meffen, um banach bas gange Dreied und mithin Die Entfernung ber Sonne bestimmen ju fonnen. Go einfach und elementar bies Berfahren auch in ber Theorie ift, so erweist es sich praktisch boch ale ein fehr unvollfommenes, weil namlich bie Salbirung bes Mondes fich nur febr ungenau bestimmen lagt. Da ferner bas Dreied einen fehr fpiten Winkel hat und biefer gerade an ber Sonne liegt, fo wird ber Rehler baburch vielfach multiplicirt. Die Folge war, bag Ariftarch bie Entfernung ber Sonne viel ju flein berechnete, er gab ihr (propos. VII.) nur bie achtzehn - bis zwanzigfache Entfernung bes Monbes, mabrend wir wiffen, daß die Entfernung ber Sonne mehr als bas vierhundertfache von ber bes Monbes beträgt.

Diefe Maaße nun hatten eine unvermeibliche Rudwir-

tung auf alle übrigen tosmischen Dimensionen, zunächst auf die Größe des Sonnenkörpers, der in demselben Maaß viel zu klein wurde. Und doch haben wir hier offenbar die größte Ausdehnung der im Menschengeist sich abspiegelnden Welt, die endlich die neuere Wissenschaft sich des Problems bemächtigt und zulet in unseren Tagen abermals eine ganz andere Unendlichkeit an die Stelle der im Alterthum angeschauten gesett werden konnte, indem wiederum der Mittels punkt unseres Systems zum abhängigen Gliede eines Centralkörpers höherer Ordnung geworden ist.

Aristoteles freilich ging jurud, er hat die Erbe ruhend, ben himmel begrenzt, die Welt verengt, die Milchtraße sogar als terrestrisches Phanomen Allein Ptolemaus ist ihm darin gefolgt, und er spricht sogar wieder von angehefteten Sternen. Er thut es im Sinne der Wissenschaft und auch der Beist, in welchem Aristoteles zweiselte, hat sich im Ganzen als der Geist der Wissenschaft erwiesen, so daß der Schatten schwindet, der von hier aus vielleicht auf ihn fallen könnte.

Endlich ist noch anzusühren, daß man im Alterthum boch auch schon von den Kometen eine Auffassung gehabt hat, welche der unsrigen nahe kommt, so daß sie einerseits planetarische Natur haben, anderseits unser Planetensustem erweitern und den Uebergang von demselben zum unendlichen Weltraum bilden. Sehr merkwürdig ist in dieser Art, was und Seneca (Quaest. naturales VII, 17) von Apollonius aus Myndos meldet, der (nach cap. 3) bei den Chaldaern studirt zu haben versichert. Sein Urtheil über das Wesen eines Kometen lautet: Multos Cometas erraticos esse — und: Ceterum non est illi palam cursus; altiora

mundi secat, et tunc demum apparet, cum in imum cursus sui venit.

Wir schließen biese Betrachtung mit der von Erastosthenes angestellten Gradmessung, nach welcher sich, auf wissenschaftliche Weise zum ersten Mal die Größe der Erdugel bestimmen ließ. Eratosthenes bestimmte den Umsang der Erde unter dem Nequator auf 252,000 Stadien, eine Angabe, in welcher ihm, nach Strado (II, p. 194) auch Hipparch solgte, während nach Plinius, (II, c. 108) dieser ihn noch um 25,000 Stadien größer genommen haben soll. Wenn nun diese Angaben sich der heute geltenden schon ansnähern), so war von hier aus eine wahre Ausmessung der Welt erst möglich. Das Resultat, zu dem man gelangte, war kein anderes, als daß unsere Erde ein Punkt im Unisversung sien. Plinius (II, 68) sagt: Hae tot portiones terrae, immo vero, ut plures tradidere, mundi punctus, neque enim est aliud in universo.

Welch ein Abstand von hier. bis zur Vorstellung bes Thales, welche alle Gestirne zu bienenden Gliedern der Erde machte und unter ihrer Glode die Welt so traulich abschloß! Diesen großen Weg hat der griechische Geist zuruckgelegt. Die Hauptwendepunkte waren aber bezeichenet durch Phihagoras und Platon. Von jenem sang Emdedotles:

^{*)} Des Eratofthenes Meffung fiel zu groß aus, was fehr natürlich ift, weil bie Endpunkte, Alexandria und Spene, nicht genau unter Einem Meridian lagen, und bei bem Ausschreiten die gerade Linie nicht ftrenge beobachtet werben konnte. Posibonius erkannte ben Fehler, verfiel aber bei seiner Grabbestimmung in ben entgegengesetten.

Richtete Der sich empor, die ganze Kraft zu gebrauchen, Leichtlich burchschauet' er Jegliches bann von Allem was ba ift,

Ragend auf Menschenalter hinaus, auf gehn und auf zwanzig!

Bon Platon aber könnte man sagen, daß er die Reishenfolge ber kosmischen Systeme durchlaufen und dann weit barüber hinausgedrungen sei, sein Zeitalter überragend um zwei Jahrtausende.

Rachtrag.

Man vergleiche für die Ansicht bes Anarimanber noch was Seneca als Meinung des Artemidor bestreitet (Quaest. natur. VII, cap. 13), ohne ju wissen, daß er es hier mit einer alten Lehre zu thun hat. Daselbst heißt es, der himmel sei aus sester und undurchsichtiger Masse, wie aus Ziegelsteinen, und habe Fenster, durch welche die jenseits besindliche Feuersphäre hindurch scheine. Da Artemidor Geograph ift, so konnte um so eher die Ansicht des ältesten griechischen Geographen ihm zugänglich sein.

Drudfehler.

- S. 34 3. 2 v. oben lies ein Bluß fatt "im Bluß".
- G. 35 B. 9 v. oben lies Die anos fatt "Decan".
- S. 38 Anmert. 1 ift Angrimanber ftatt "Angragoras" ju lefen.
- S. 208 3. 9 v. unten lies Angrimanber fatt "Anaragoras".

Bebrudt bei C. Feifter in Berlin.



ı